3APMEM

ИЗМЕНИМ ОБЛИК НАШИХ ГОРОДОВ!

8

ВАРВАРСКИЕ МОСТОВЫЕ ЗАМЕНИМ БРУСЧАТКОЙ и АСФАЛЬТОМ!

1929



принадлежности подшипники



А. В. ЖИЛЬЦОВ

Москва, Петровка 34. Тел. 3-90-70.

Мото-и вело-частей не имсется

Коллектив Автодора продает госучреждениям и ячейкам Автодора моторика сист. Гандерсон 4-цилиндровый с коляской, выпуска 1925 года. Цена-по оценке ОМЕС.

Смотреть можно ежедненно от 10 до 3 час. Москва, Милютинский, 20/2, 5-й эт. (Центросп.).

!! Н О В И Н К А !! 1340 попросов с подробными **АВТОМАШИНЫ**

практическими ответами. Незаменимое пособие для що-"НИКО" (Ник. Орловского) феров, трактористов, мотоциканстов и автомскаников по уст-

ройству, уходу, ремонту и достижению наибольшей мощности ДВИГАТЕЛЕЙ автомобиля, трактора, мотоцикла, мотолодки, самолета и стационарного. Составлен по новейшим техническим дан-ым.

Ивдание 1929 г. Ц. 4 р. с персс. Высылает Изд-во Брокгаув-Ефрон. А-нинград. вн. Гостинного Двора. 125/р



АВТОМОБИЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

Спетематическое руководство ПО ВСЕМ вопросам вытопрактики. Таблицы, математические формулы, веоблодимые при ремонте и эксплоатации. Перечень авто-марок. Маршруты: Краткий русско-французский, исмецкий, ац-глийский словарь. Спорт-отдел. Изд. 1925 г., 320 стр. текста. В пер. Ц 3 р.; а также ЛЮБУЮ КНИГУ как старую, так и новую высыл. налож. платеж. в 3-дн. срок. МОСКВА, Политехнический мувей, 110°12. Кооперативн. Т-во "КУЛЬТУРА и ЗНАНИЕ".



МЕДНО-АСБЕСТОВЫЕ

всех форм и видов для автомоб., авнац., тракт. и пр. моторов Н. А. АЕВИН, Москва 6, Каретный ряд, 11. Тел. 1-94-40.



руказод по устройству дешев, электр, освещания и ксправи, повреждений, ЛУЧШИЙ ОПРА-ВОЧНИИ МОНТЕРА 135 рис. Выс. над. пл. 29.35 г. с верес.

изучайт Е PEMECA

СЛЕСАРНЫЕ, КУЗНЕЧ-НЫЕ, СТОЛЯРНЫЕ, КАРТОНАЖНЫЕ и др. ра-боты по самоучителю Ве-

нельта. "Авбор Практика". 84 рис. Цена в папке с пер. 2 р. Москва, Момекая. ≃'у. Колперативное т-во "Самообразование".

ГРУЗОВИКИ ОМНИБУСЫ **АВТОМОБИЛИ**

ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ



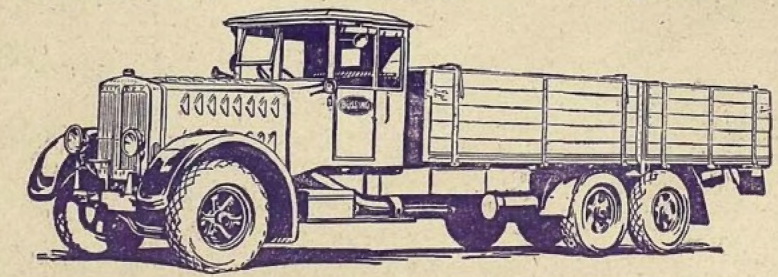
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД

H. Büssing

A .- G.

BRAUNSCHWEIG

Германия



Выписка заграничи, товаров может последовать лишь на основ, действующих правил о монополни внешней торгован



ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «АВТОДОР»

Под редакцией: А. Брагина, Н. Беляева, В. Дмитриева, проф. Д. Крынина, Мих. Кольцова, Н. Осинского, М. Превента, проф. Е. Чудакова

Второй год издания

РЕДАКЦИЯ: Москва 6, Страстной бульв. 11 Телефон 3-31-91. КОНТОРА: Москва 6, Страстной бульи. 11, "Огонск", Отдел распростран. Тел. 5-51-69 ПОДПИСНАЯ ЦЕНА: на год—4 р. 50 к., на 11 м. — 4 р. 25 к., на 9 м. — 3 р. 80 к., на 6 м. — 2 р. 50 к., на 3 м. — 1 р. 30 к., на 1 м. — 50 к. За границу: на 12 м. — 2 дол. 50 цент., на 6 м.—1 дол. 25 цент.

FORTNIGHTLY MAGAZINE "ZA RULEM" ("AT THE WHEEL")

Moscow 6, Strastnoy Boulevard 11, USSR

№ 8 (17)

1929

Содержание:

Cmp. А. Лежава — Собрать и использовать энтузиазм масс! . . .

Проф. В. Гиттис — Вопросы организации крупного авто-производства в СССР

Инж. Д. Ярошев — Уход за простейшими дорогами

Доминик Баркан-Повысить качество горючего! .

Проф. Е. А. Чуда-ков — Устройство автомобная

10

14

21

22

31

Массовая сборка мотоциклов в Германин Итоги аэросанной

экспедиции Господство американского автомобная (Заметки на лекции В. В. Осинского) . .

Дороги и автомобили во всем мире . Новые успехи ракетного двигателя.

23 Автомобнаь в Ал-24 Ф. Лавров — В от-

27 сталой губернии . . . Автодорожный 28 Глазом рабкора-

автодоровца Автодоре РСФСР

В номере 45 иллюстраций

СОБРАТЬ и ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭНТУЗИАЗМ МАСС!

"АК ИЗВЕСТНО ЧИТАТЕЛЯМ, с нынешнего года реорганизовано Центральное управление местным транспортом (ЦУМТ). В союзных республиках созданы при советах народных комиссаров главные управления по дорожному и автомобильному делу. Оперативная работа по новому закону передана местам. Усилено финансирование дорожного строительства. На днях опубликован закон о натуральном трудовом участии населения в местном дорожном строительстве. Правительством вынесено постановление о всемерном и скорейшем усилении автостроения и машиностроения, необходимого для грунтовых и шоссейных дорог. Все это должно дать огромный сдвиг в развитии нашего местного дорожного и автомобильного хозяйства.

Все указанные законодательные акты и организационные мероприятия являются, конечно, необходимейшим условием успеха дела. Но одних этих актов было бы далеко недостаточно. Сопутствующим, столь же существенным, элементом успеха является экономический побудитель к улучшению дорог и перевозочных средств. А до какой степени экономика вопиет о необходимости этого улучшения дорог, насколько глубоко заинтересованное население осознало нужду в улучшенных дорогах и улучшенных средствах перевозок — видно как из многочисленных откликов, полученных Автодором за последнее время буквально из всех уголков наших республик, так и из характера постановлений различных с'ездов и конференций по вопросам местного транспорта.

Весьма характерным и показательным является письмо, полученное редакцией журнала «За Рулем» из Шадринского уезда, от инструктора по тракторному делу Н. С. Гурина. Тов. Гурин познакомился с № 9 журнала «За Рулем» и взялся за перо. Он пишет: «Оно верно, тяжелое наследство досталось нам от старой Руси, но все же на двенадцатом году Октября приходится задуматься и задуматься серьезно. Да, впрочем,

и думать, пожалуй, не время теперь.

Думай, не думай, а все равно додумаешься до того, что все же надо строить и строить, как можно скорее. Это должно, в первую очередь, учесть крестьянство. Оно должно понять, что без его инициативы, без его помощи государству трудно будет справиться с этой задачей. Нужно каждому члену Автодора, каждому трактористу быть пионером этого дела, нужно раз'яснить, открыть глаза каждому крестьянину, нужно втянуть его в эту армию по борьбе с бездорожицей».

Тов. Гурин — восторженный читатель "За Рулем" — не остался пассивным. В конце письма он сообщает, что непосредственно перешел к делу, начал свою практическую раз'яснительную работу среди окружающих и, между прочим,

навербовал до четырех десятков подписчиков журнала «За Рулем».

Тов. Гурин пишет: «Не так важно, мне кажется, то, что редакции эта подписка даст 150 — 200 рублей денег, а важно, что этими подписчиками расшевелим деревню, откроем ей глаза, убедим, что ее помощь очень нужна в этом благодарном труде. Я думаю, что и все остальные товарищи подписчики не оста-

нутся глухими к голосу дорожного с'езда».

Тов. Гурин—не единичное явление. Головокружительный успех нашего журнала, который превзошел все ожидания и тираж которого в короткий срок достиг 50 тысяч экземпляров, и живая связь, установившаяся между журналом и его читателями, — свидетельствуют о том, что мы на местах имеем огромный кадр вот таких активных, действенных работников, каким выглядит из приведенных цитат тов. Гурин, и, опираясь на которых наши новые дорожные и автомобильные органы могут осуществить действительно гигантскую работу по переустройству наших дорог и реформе механического транспорта.

На наши местные органы выпадает чрезвычайно интересная и ответственная задача по организации всех этих общественных сил, по использованию их энтузиазма и воли к улучшению дорожного дела. Не потерять ни одного атома из этого энтузиазма, собрать его, приумножить, дать ему простор и широту в развертывании — вот благодарная задача, которая стоит перед местными орга-

нами власти и перед автодоровскими кадрами.

Эти мощные творческие общественные силы сделают свое дело «раз'яснят, откроют глаза каждому крестьянину, втянут его в армию по борьбе с бездорожицей». Необходимо только эту инициативу и энтузиазм поддержать всеми силами.

В первую очередь, шефство над этим ценным общественным элементом, над энтузиазмом и инициативой, должен принять на себя журнал «За Рулем». Он должен сделаться чутким органом, отражающим настроения и переживания этих ценных, действенных общественных сил.

Ведь эта общественная самодеятельность есть один из лучших видов той лаборатории, в которой трудящиеся массы индустриализируют страну, строят социализм.

А. Лежава





В Северо-Американских Соединенных Штатах—стране, где один автомобиль приходится на 5 человек, он дает возможность семье горожанина выехать в праздник за город, отдохнуть на свежем воздухв и набраться сил для напряженной недельной работы

Проф. В. ГИТТИС

ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ КРУПНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА в СССР

О СРАВНЕНИЮ с другими отраслями нашей промышленности наименьшее место в СССР падает на долю автомобильного производства, хотя именно в наших условиях автомобильный транспорт чрезвычайно важен. До самых последних дней, даже в планирующих учреждениях, автомобильному транспорту почти не уделялось внимания, несмотря на то, что опыт других государств давно уже показал, какое большое место в общей системе транспорта занимает транспорт автомобильный.

Лишь в последние дни, приказом ВСНХ СССР об организации крупного автомобильного завода, внесена ясность в это дело. Приказ открывает новые пути развития этой отрасли производства и ставит перед страной чрезвычайно сложную задачу: создать в кратчайший срок мощный автозавод и одновременно ре-

шить вопрос о выборе типа машины. Нужно отказаться от разработки собственной конструкции автомобиля, как и не следует самим разрабатывать технологический процесс производства заново; вместо этого, для ускорения нового строительства, нужно принять, по соглашению с каким-либо иностранным заводом, применяемый им технологический процесс вместе с строящейся этим заводом конструкцией автомобиля. При выборе завода и типа машин надо исходить из трех положений:

1. Договор должен быть заключен с таким заводом, производство которого по годовому выпуску мащин вполне соответствует заданию, поставленному нашему новому заводу.

2. Тип машины, строящейся этим заводом, должен соответствовать типу, который будет принят к производству на нашем новом заводе.

3. Эксплоатационные качества этого автомобиля должны соответствовать нашим условиям. В выборе же типа автомобиля следует иметь в виду его возможного потребителя, каковым на ближайшие годы будет у нас орга-низованный потребитель, при том не только в городе, но и в деревне. Разрешает этот вопрос выбор шасси, которое может быть использовано и в качестве легкового автомобиля, и в качестве полуторатонного грузовика, так как при этом оба типа машины будут иметь большее количество общих основных деталей (двигатель, коробка скоростей и т. п.) и лишь некоторые детали (задний мост, подвеска и т. п.) окажутся разными. При проэктировании завода необходимо исходить из того, что этот тип машины не покроет всей потребности страны в автомобилях. Надо будет организовать производство грузовиков большого тоннажа (31/2 тонны), шестиколесных автомобилей, маломощных легковых автомобилей и автомобилей специального назначения; для производства этих типов следует приспособить существующие заводы Автотреста.

Ни в коем случае не следует смешивать производства указанного нового типа автомобиля с производством остальных типов. Задача создания нового завода, столь огромная по своему масштабу, должна осуществляться совершенно самостоятельно. Организация автомобильного

производства составляется из ряда отдельных производств: производства поковок, производства литья, механической обработки деталей, сборки деталей в отдельные агрегаты, сборки автомобиля из отдельных агрегатов, производства шин, приборов электрического оборудования, производства кузовов и мелкой арматуры.

Новый завод должен быть цельным, —включать в себя все основные названные циклы производства. Только первые два производства — поковка и литье, в зависимости от ряда условий (географических, транспортных, экономических), могут быть развернуты или на территории производства, или вынесены в другие места. Подсобные производства — шины, электрооборудование, мелкая арматура — должны быть организованы соответствующими промышленными организациями (Резинотрест, ГЭТ и т. п.) вне территории нового завода. Организация сборки шасси из готовых агрегатов вне основного завода окажется в современных промышленных условиях СССР малорациональной. Однако, независимо от того, как будут расположены и организованы заготовительные и подсобные производства, общее руководство всей совокупностью производства (основного, заготовительного и подсобных), в виду новизны, огромного масштаба и трудности всего дела, должно быть сосредоточено в одном междуведомственном, специальном органе.

Одновременно с указанными мероприятиями необходимо в самом срочном порядке поставить вопрос об обеспечении нового производства соответственно подготовленным инженерным и техническим персоналом (мастера и техники). Для этого необходимо: расширение пропускной способности автомобильных отделений и специализаций во втузах уже с осеннего приема, организация специальных автомобильных отделений в техникумах (дневных и ве-

черних) для подготовки среднего технического персонала и мастеров, значительное расширение и дублирование инженерно - технического персонала на существующих автомобильных заводах с тем, чтобы этот добавочный кадр мог накопить заводский опыт и перейти впоследствии на новый завод, и, наконец, немедленное формирование кадра основного руководящего персонала и привлечение его к работам по проектированию нового завода, а также командировка части его на тот иностранный завод, с которым будет заключено соответствующее соглашение.

Организация столь мощного производства выдвигает на очередь еще две крупных проблемы: обеспечение будущего автомобильного транспорта горючим и смазочными маслами. Так как годовой расход горючего на 100 тысяч автомобилей составит по грубым подсчетам свыше 200 тыс. m, следует сейчас же поставить 'перед нашими научными институтами и топливо-и масло-производящими учреждениями задачу изыскания необходимых сортов горючего и смазочных материалов и организации их производства.

Наконец, указанный масштаб производства требует обеспечения и соответствующей организации эксплоатации автомобильного транспорта; это, в свою очередь, выдвигает вопросы улучшения существующих и постройки новых дорог, развития городского строительства и хозяйства, подготовки соответствующего технического персонала, знакомого с рациональной организацией автотранспорта и т. п.

Указанный метод осуществления автомобильного производства не только не исключает работы по разработке конструкции автомобилей, специально приспособленных к нашим эксплоатационным и климатическим условиям, но предполагает необходимость немедленного начала этой работы.

Надо сейчас же поручить научным институтам совместно с промышленностью приступить к разработке конструкций - в первую очередь маломощных легковых автомобилей и грузовиков большого тоннажа и машин специального назначения. По окончании проектирования надо сконструировать опытные экземпляры и пустить их в эксплоатацию для того, чтобы выяснить дефекты и иметь возможность дать общую оценку.

> Наконец, немедленно по установлении формы и типа автомобиля, подлежащего производству на новом заводе, необходимо приобрести партию этих машин и подвергнуть их всестороннему лабораторному, технологическому и усиленному эксплоатационному исследованию в научном институте, совместно с тем органом, на который будет возложено проектирование нового завода.

> > Проф. В. Гиттис



об явто-обрязовяни

ОТВЕТ на многочисленные запросы наших читателей об автомобильном образовании Автодор, по просьбе редакции "За Рулем", дает следующие раз'яснения:
1. О заочных авто-курсах.

Вопрос о заочном образовании по автомобильному делу в настоящее время разрабатывается Советом Автодора совместно с ЦУМТом НКПС (ныне Главдортрансом).

Заочные авто-курсы имеются в г. Харькове. Обращаться следует по адресу Укравтодора (г. Харьков, Майдан Тевелева, 22).

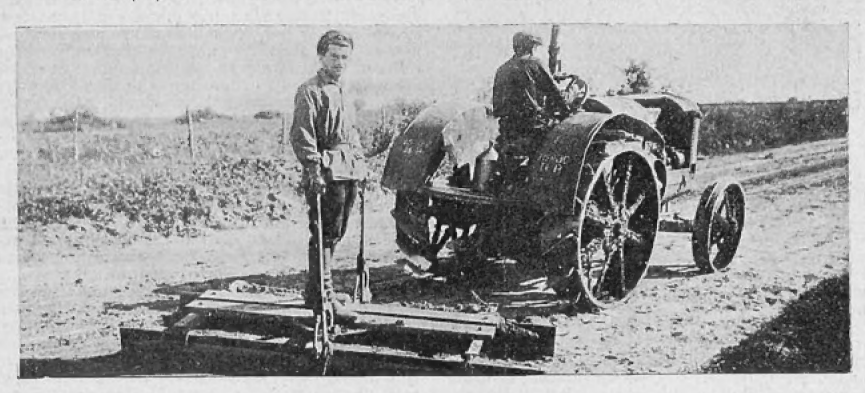
2. О двухгодичных курсах губернских дорожных десятников.

Такие курсы организованы: в Калуге — на 58 чел., Курске — на 82 чел., Ленинграде — на 35 чел., Н.-Новгороде — на 30 чел., Череповце (Новг. губ.)—на 30 чел. и Ярославле—на 30 чел. Всего на 265 чел.

3. Об экстернате в вузах.

Экстернат введен в Московском институте инженеров транспорта и Ленинградском институте гражданских инженеров.

УХОД за ПРОСТЕИШИМИ ДОРОГАМИ



Проходят дорожным утюгом по полотну

№ 6 "ЗА РУЛЕМ" мы рассказали о простейших дорожных орудиях. В этой статье мы рассмотрим применение этих простейших машин для постройки, капитального ремонта и содержания дорог в исправности.

I. Постройка новой грунтовой дороги начинается с проложения ее трассы и разбивки оси дороги. Работа эта чисто геодезического характера и применения дорожных

машин не требует.

Следующая работа — это расчистка будущего полотна дороги от крупных камней и, если дорога проходит по лесу, то от леса и пней; камни и лес у нас пока еще повсюду убираются вручную, пни же могут извлекаться корчевалками, а мелкие корни - рутером.

Затем, после удаления дерна (с глинистого грунта) при помощи плуга или культиватора, приступают к земляным работам — устройству

канав, лотков, выемок и насыпей. Надо. однако, заметить, что при проведении простейших грунтовых дорог, из числа земляных работ применяется почти исключительно устройство канав и лотков; что же касается выемок

Песчано-глинистоя дорога в разрезе

и насыпей, то они здесь применяются в ограниченных размерах и в исключительных случаях, так как сильно удорожают стоимость дороги.

Канавы и лотки роются канавокопателями и стругами, при чем, при наличии твердого грунта последний предварительно разрыхляется плугом и бороной. Земля, получаемая из канав, употребляется для устройства выпуклостей и перемещается утюгом с боков дороги к ее средине.

Уплотнение полотна дороги производится, прежде всего, тем же утюгом, а затем иногда катками (ребристым и круглым); обычно же укатка для экономии не производится и уплотнение достигается под влиянием проезда.

Такая дорога, имеющая выпуклый профиль, боковые лотки и канавы и состоящая в проезжей части из хорошего естественного или искусственно-составленного грунта, назы-

вается дорогой американского типа.

Если естественный грунт слишком тяжел и глинист или же, наоборот, слишком сыпуч, вследствие преобладания песка, - призводится добавка к основному грунту недостающего, т.-е. к глине добавляется песок и обратно. После подвозки добавочного грунта, грунты тщательно перемешиваются при помощи плугов и борон и полотно дороги выглаживается утюгом с приданием ему выпуклого профиля. Окончательное уплотнение и в этих случаях происходит под влиянием проезда.

II. Употребление машин при капитальном ремонте сходно с применением их при постройке новой дороги, за исключе-

нием не требующейся здесь раскорчевки, так как цель ремонта и способы его те же самые, что и при новой постройке, именно: создание улучшенного грунтового полотна путем укрепления его поверхности и возмож-

но полного удаления атмосферной и грунтовой воды.

Однако, надо иметь в виду, что хорошая грунтовая дорога как при постройке ее заново, так и при ремонте, получается не сразу и качества ее, - гладкость, твердость и сухость - при-

обретаются постепенно.

III. Уход за улучшенной дорогой. Выпуклость полотна необходима для стока воды с проезжей части в лотки; лотки нужны для понижения уровня грунтовых вод и, главное, для отвода атмосферной воды вдоль дороги в пониженные места, откуда она удаляется поперечными канавами; надлежащее качество грунта



Дорога до уплотнения

на поверхности дороги достигается соответственными добавками недостающих грунтов.

Улучшение дороги происходит не сразу, а лишь постепенно, что об'ясняется следующим:

1. Период осадки взрыхленного грунта занимает не менее года (точнее - два сезона) и в это время дорога нуждается в особо тщательном уходе, чтобы осадка грунта была равно-

мерной.

2. При постройке или ремонте дороги нельзя точно учесть, в каком количестве необходимы добавки грунта. Точно также и в отношении водоотвода. После постройки могут понадобиться специальные мероприятия на некоторых участках дороги, необходимость которых нельзя было предусмотреть заранее.

3. Грузооборот на непрерывно дорогах повышается в соответствии с их улучшением. Междутем, от размеров грузооборота зависит в сильнейшей степени большая или мень зая стойкость одежды дороги.

Все эти обстоятельства, а также необходимость производить все работы последовательно и лишь по их действительной надобности-заставляют нас

видеть главное в деле улучшения грунтовых дорог не столько в самой постройке их, сколько в последующем уходе.

Необходимость такого ухода возникает немедленно же после окончания постройки или ее ремонта; уход этот выгоднее вести посредством машин, чем просто вручную.

Основными работами в деле улучшения дорог и ухода за ними являются:

1. Уплотнение грунтового полотн а. Оно достигается временем и действием проезда. Главное влияние на осадку грунта оказывают дожди; вода заполняет промежутки между частицами грунта и, высыхая, сцепляет их. Как общее правило, нужно считать, что в первый год постройки дорога не может быть достаточно удобной для проезда и что оконча-тельный свой вид она получит лишь летом следующего года. Некоторое уплотнение грунта может быть достигнуто искусственно — укаткой, катками-трамбовщиками, ребристыми катками и гладкими, но работа их очень дорога и может быть оправдана только в случае особой спешности улучшения дороги; нормальным же способом уплотнения полотна нужно признать последующую укатку дороги проездом.

2. Уход за дорогой после постройк и. В первый год после постройки необходимо тщательное поддержание профиля и регулировка укатки проездом. То и другое достигается утюжкой. Ввиду того, что утюжка в дождь и в сухую погоду не дает хороших результатов, нужно пользоваться каждым благоприятным моментом после дождя для заравнивания образующихся колей и исправления различного рода неровностей. Заравнивание колей направляет проезд по всей ширине полотна, в результате чего получается равномерная укатка его. Своевременное исправление неровностей не дает дороге делаться ухабистой и позволяет сохранить приданную ей при постройке выпуклость.

Одновременно необходимо непрерывноисправлять и улучшать водоотводы. Застои воды в лотках после дождя ясно показывают неисправности устройства водоотводов, которые должны

быть обязательно и быстро исправлены.

Избыток на участках дороги глины требует подвозки песка и смешения его с основным грунтом. Простейший способ пескования состоит в том, что песок ставится конусами на обочинах намеченного участка и в сырую погоду тонким слоем развозится утюгом (или стругом) по поверхности полотна. Перемешивание грунтов достигается проездом. У частки дороги, неблагополучные в отношении грунтовых вод, тре-

буют особого улучшения путем дренирования, повышения насыпи, укрепления поверхности хворостинной, фашинной и жердевой выстилкой с засыпкой сверху грунтом и пр.

Особое внимание должно быть уделено построенным вновь дорогам после осенних дождей перед заморозками. Пользуясь кажблагоприятным моментом, необходимо утюжить дорогу и

исправлять водоотвод, чтобы обеспечить гладкость дороги под снеговым покровом. Это чрезвычайно важно для весеннего периода, так как необходимо, чтобы таяние снега происходило в наилучших условиях и не вызывало больших разрушений полотна.

3. Последующий уход за дорогами. После схода снега выясняются все неучтенные при постройке особенности службы дороги,



Конный прицепной струг



Улучшенная дорога после дождя

как-то: неустойчивость грунта на крутых продольных уклонах, появление размывов, оползни, разрушение лотков, недостаточная сопротивляемость грунтовой коры проезду, недостаточная высота насыпи и пр. Против всех этих явлений

необходимо немедленно же принимать соответствующие меры, как-то: прорытие нагорных канав, уширение лотков, устройство в них перепадов, укрепление откосов, повышение насыпей, замощение отдельных участков и т. д.

Утюжку желательно производить после каждого дождя, что является вполне достаточным для поддержания ровности дороги. Надо помнить, что утюжить можно только влажный, подсыхающий грунт, когда он не рассыпается от сухости и не липнет от влажности, в противном случае от утюжки пользы не получится. Прочистка лотков производится по мере надобности, при чем нужно очень осторожно относиться к перемещению грунта из лотков на полотно и выкидывать непригодный илистый грунт в обратную сторону за канаву.

4. Организация ремонтной службы. Для ухода необходимо разделить дорогу на участки, при чем для тракторов в 20 л. с. можно брать участки в 20—25 км, а для конной тяги на 2-х лошадях—до 10 км. Желательный для ухода набор машин должен состоять

из 2-х утюгов, канавокопателя и легкого струга.

Инж. Д. Ярошев

КАКУЮ МОСТОВУЮ ЛУЧШЕ СТРОИТЬ?

Задача к весеннему сезону ремонта мостовых

Перед вами чертеж с клеточками, в которых размещены разные типы одежды. Эти одежды обладают рядом качеств, оцененных баллами еледующей таблицы:

Таблица А.

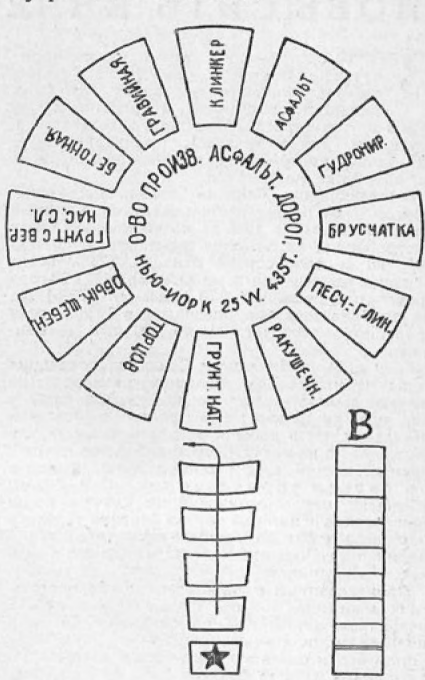
Свойства одежды и баллы их:

Прочность	+ •		in .		+			*	9
Бесшумность.			à.	ii.	4	4		*	6
Дешевое содер:	жан	INE			10	+			8
Легкость ремон	та					4			10
Гладкость							D.	.0.	5
Приятный вид									3
Беспыльность .					*			10	4

Правила

- 1. Отметьте по таблице Я те свойства дорожной одежды, которые вы хотите иметь при выборе ее и выпишите соответствующие им баллы в колонку В (см. рисунок).
 - 2. Сложите сумму этих баллов.
- 3. Далее, начиная с фигуры, отмеченной звездочкой, считайте отдельные фигуры, нанесенные по направлению к кругу и продолжайте счет фигур в круге по направлению хода часовой стрелки (налево) до тех пор, пока не дойдете до числа, соответствующего сумме баллов в колонке В.
- 4. Считайте теперь эту последнюю фигуру первой и производите счет фигур в обратную сторону по кругу против часовой стрелки до тех пор, пока не дойдете до числа, снова соответствующего сумме баллов в колонке В.

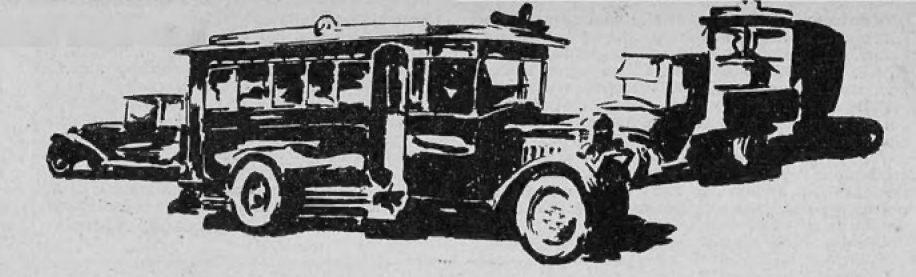
Предположим, вы хотите выбрать дорогу прочную—9 баллам и "беспыльную"—4 балам и "приятную на вид"—3 баллам. Сумма баллов—16. Начинаете отсчет от звездочки налево (по часовой стрелке) до отрезка "песч. глинян."; теперь отсчитайте обратно 16 и вы получите "асфальт".



Вам нужно выбрать асфальт, чтобы получить прочную, беспыльную и приятную на вид дорогу.

От редакции. После того как вы, дорогой читатель, поупражнялись в нахождении разных типов дорог, соответствующих любым вышеуказанным качествам, вы сначала немного удивлены, потом смущены, потом (в зависимости от характера) рассержены. При любой комбинации получается... асфальт. Оказывается, именно асфальт соответствует всем этим качествам.

Не сердитесь, дорогой читатель! Вы не потеряли даром времени. Мы продемонстрировали американский способ рекламирования асфальта для того, чтобы в результате 10-ти минутного решения этой задачи, вы лишний раз наглядно ощутили всю необходимость замены наших допотопных булыжных мостовых асфальтом.



Доминик БАРКАН

ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО ГОРЮЧЕГО!

В ОПРОС о снабжении рынка удовлетворительным бензином приобретает особо важное значение не только для авто, авиапромышленности и транспорта, но и для других отраслей народного хозяйства, в частности, для химической промышленности, где бензин употребляется во многих операциях

по обработке материалов.

О потреблении бензина авто-и авиа-транспортом дают представление следующие данные Нефтесиндиката: в 1926/27 хозяйственном году употреблено авто-и авиа-транспортом около 60 тыс. т всех сортов бензина, (75% всего бензина, выпущенного на рынок); в 1927/28 году транспорт расходует 70 тыс. т (70%) и, по приблизительным подсчетам, в 1928/29 году транспорт потребует около 100 тыс. т бензина.

Если добыча бензина в Союзе за последние годы поднялась до больших размеров (не нужно забывать, что бензин, добываемый у нас, идет не только на внутренний рынок; значительная часть добычи экспортируется за границу), то по качеству, особенно бензин, потребляемый нашей авто-и авиа-промышленностью не совсем удовлетворителен. В этом убеждают нас многочисленные случаи, когда применение некоторых сортов бензина являлось причиной дефектов в работе двигателя, деформации отдельных его частей, раз'едания, а подчас и разрушения.

Произведенные в московских исследовательских институтах опыты по изучению работы различных двигателей на советском бензине, позволили достаточно точно учесть все недостатки его и сделать практические выводы для

улучшения качеств бензина.

Как показали исследования, даже лучшие сорта бензина (напр. Краснодарский и Грозненский авиа-бензин) склонны к образованию детонации. Последняя особенно часто наблюдается при применении бензина для лучших современных двигателей, где об'емное сжатие достигает 6,5 атмосфер. К основным явлениям, вызываемым детонацией, следует отнести, прежде всего, общее падение мощности двигателя, т.-е., в конечном счете, уменьшение его коэфициента полезного действия. Произведенные исследования показали, что потери мощности, вследствие явления детонации, при работе мотора с полной нагрузкой, достигают 12—15%,

при чем эти потери обычно сопровождаются интенсивным изнашиванием частей двигателя, например, разрушением подшипников, выгора-

нием поршней и загоранием колец.

Кроме этого, исследования показали, что в бензине, потребляемом внутренним рынком, имеется много тяжелых углеводородистых соединений, которые тоже вызывают падение мощности двигателя, перерасход топлива, а также образование значительного нагара на рабочих частях двигателя (кольцах, клапанах, поршнях).

Даже в отношении испаряемости бензин Нефтесиндиката уступает довоенному. Так, в 1915 году обычные сорта бензина, при нагревании их до 120°, давали 95°/0 испаряемости, бензин же Нефтесиндиката, за исключением Краснодарского и Грозненского авиа-бензина, имеет температуру испаряемости более высокую, достигающую в некоторых сортах 200°.

Случаи раз'едания отдельных частей двигателя (наприм., корсета карбюратора) свидетельствуют о наличии в бензине таких вредных веществ, как щелочь, кислота, сера и т. д.

Все эти недостатки нашего бензина, естественно, поставили перед рядом крупных хозяйственных об'единений и соответствующих исследовательских институтов задачу разработки методов, если не уничтожения, то, во всяком случае, уменьшения отрицательных качеств бензина.

Нужна техническая реорганизация наших нефтеобрабатывающих заводов на основах современной научной нефтеобрабатывающей практики и теории. Например, введение в нашу практику при добыче бензина так называемых "крэкинг" процессов, применяющихся широко на Западе, дало бы возможность производить бензин, не имеющий тех недостатков, о которых говорилось выше. Такая реорганизация нашего производства потребует, конечно, больших средств.

Далее, для улучшения свойств советского бензина, нужно ввести в практику смесь бензина с такими низкокипящими углеводородами, как бензол, толуол и их производные. Для улучшения технических качеств бензина и его удешевления это имеет громадное значение.

Различные сорта бензола и толуола могут быть получены не только при соответствующей перегонке нефти. При получении кокса из каменного угля в число получающихся побочных

продуктов входят, в сравнительно больших количествах, бензол и толуол. Если исследования покажут, что применение смеси этих продуктов с бензином технически рационально, то этим сразу удастся разрешить две важные проблемы: наивыгодного использования таких продуктов коксования, как бензол и толуол и освобождения значительной доли ценного в экспортном отношении советского бензина.

Работы Теплотехнического и Научно-Авто-Моторного (НЯМИ) институтов в области применения побочных продуктов коксо-бензольной промышленности, дают возможность наметить первые шаги по практическому разрешению проблемы использования бензола и толуола для улучшения качеств моторного топлива.

Исследования привели к следующим результатам: бензольные и толуольные соединения, по многим своим физическим и химическим свойствам (например, по температуре начала кипения и температуре выкипания, химическому составу остатка, получающемуся после выкипания и пр.), в общем, мало отличаются от лучших сортов бензина. Однако, как горючее, бензольные и толуольные соединения по своим качествам значительно превосходят второстепенные сорта бензина.

Исследование же смеси бензина с бензолом и толуолом показало, что примешивание их к второстепенным сортам бензина, с точки зрения

испаряемости и выкипаемости, является технически рациональным.

Испытание бензино-толуоловых и бензинобензольных смесей для авто-и авиа-двигателей, производившееся в НАМИ и ЦАГИ, дало положительные результаты. Оказалось, что применение этих смесей в виде моторного топлива увеличивает мощность двигателя, не влияя на все остальные элементы его работы. Кроме того, выяснилось, что никакого отклонения в степени нагара от того, который получается при работе мотора на бензине, не наблюдается. При этом было констатировано, что 503/0-ная смесь бензина с толуолом или бензола с бензином является прекрасным средством к уничтожению детонации в двигателе. Это позволяет использовать полную мощность мотора без тех потерь, которые сопровождают работу мотора на бензине.

Детальное изучение вопроса о целесообразности применения бензола и толуола для смеси с бензином до сих пор еще не закончено, несмотря на то, что работы в этом направлении ведутся более 5 лет. Нужно предполагать, что в самом недалеком будущем многие углеводородные вещества, получающиеся в коксо-бензольной промышленности, найдут широкое применение на практике—в виде специального моторного топлива.

Д. Баркан

РЕКЛАМА по "АМЕРИКАНСКИ"

А ВТОМОБИЛЬНЫЕ фабриканты в Америке из-за взаимной жестокой конкуренции уделяют значительное внимание рекламе, стараясь перещеголять друг друга в изобретательности.

На снимке — витрина одной автомобильной фирмы, неизменно привлекающая огромные толпы любопытных.

В витрине выставлен автомобиль, который двигается по двум цементным полосам вперед и назад при простом поднятии руки зрителя. Секрет этой загадки заключается в следующем:

на стекле на высоте поднятой руки нарисован круг, в центре которого оставлен незакрашенным маленький кружок.

Рядом расположены электрические элементы особой чувствительности, реагирующие на малейшее изменение освещения.

При поднятии руки кружок оказывается в тени, что достаточно для приведения в действие элементов.

Образующийся слабый ток течет к усилителю, включающему ток обычной силы, и автомобильреклама начинает двигаться.

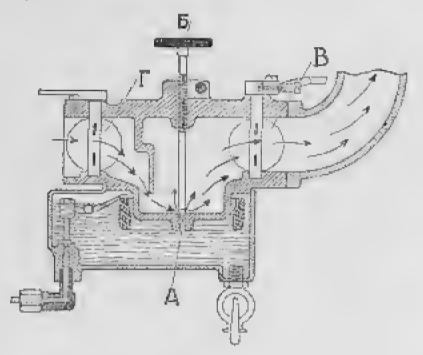


УСТРОЙСТВО АВТОМОБИЛЯ

Карбюраторы

Продолжение, см. № 7 "За Рудем"

НА ФИГ. 4 и 5 были приведены схемы торможения топлива, вытекающего из жиклера карбюратора, при помощи понижения того разрежения, под которым происходит истечение топлива. В отдельных конструкциях карбюраторов, кроме этого способа, применялся способ непосредственного торможения топлива воздействием на него динамического давления струи воздуха, проходящего мимо жиклера.



Фит. 6

На фиг. 6 представлена схема такого карбюратора, устанавливавшегося на автомобиле форд старой модели. Здесь топливо из поплавновой жамеры поступает в камеру смешения через отверстие A, регулируемое иглой Б; отверстие A представляет собой жиклер в данной конструкции карбюратора. Воздух, проходя мимо этого отверстия, делает изгиб, как это поназано на фиг. 6; благодаря этому он оказывает некоторое давление на отверстие A и тем уменьшает разрежение, под которым происходит истечение топлива.

Таким образом, по мере повышения оборотов двигателя, разрежение, под которым происходит истечение топлива, будет несколько отставать от того разрежения, под которым происходит поступление воздуха. При надлежащей форме канала для протекания воздуха эту разницу в разрежении можно получить такой, что количество поступающего топлива будет оставаться пропорциональным количеству поступающего воздуха, вне зависимости от рабочего режима двигателя (обороты и открытие дросселя).

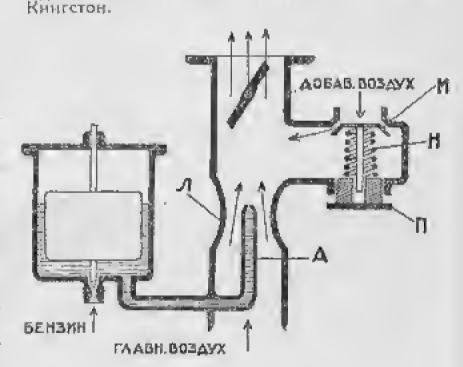
Способ регулировки качества смеси при помощи добавочного воздуха схематически представлен на фиг. 7. Здесь, как и в предыдущих схемах, толливо из поплавковой камеры поступает к жиклеру A и вытекает из него под влиянием разрежения, получающегося в диффузоре карбюратора Λ .

Смесительная камера карбюратора выше жиклера А соединена со специальным клапаном М, служащим для впуска добавочного воздуха. Клапан М при помощи пружины Н прижимается к своему седлу; под влиянием разрежения в смесительной камере карбюратора клапан М открывается и пропускает воздух выше диффузора, разбавляя, таким образом, получившуюся слишком богатую смесь. Чем выше обороты двигателя, тем больше разрежение в камере смешения карбюратора и тем больше поступит добавочного воздуха. При соответствующем размере клапана М, правильно подобранной пружине Н, можно получить постоянство состава смеси при различных разрежениях в карбюраторе, или, что то же, при различных оборотах двигателя.

Силу нажатия пружины H можно регулировать при помощи гайки Π ; подвертывая эту гайку, можно заставить клалан M открываться при большем или меньшем разрежении воздуха, а следовательно можно получить или более богатую, или бедную смесь.

Карбюраторы, регулирующие качество смеси при помощи добавочного воздуха, применяются, главным образом, американскими автомобиль-

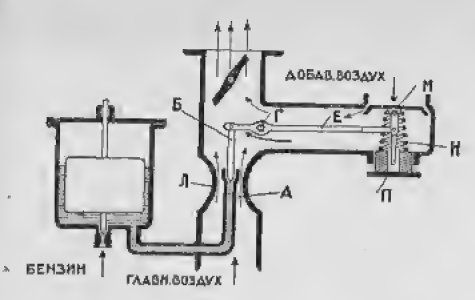
ными заводами, и из таких карбюраторов, имеющих распространение у нас, можно отметить карбюраторы Шеблер, Паккард, Стромберг,



diam. 7

Система двойной регулировки качества смеси схематически представлена на фиг. 8. Здесь, аналогично предыдущей схеме (фиг. 7), имеется клапан добавочного воздуха M, но он при помощи рычага E соединен с иглой B, которая, таким образом, может в большей или меньшей мере открывать жиклер A.

По мере увеличения разрежения в смесительной камере нарбюратора открывается клапан M и пропускает воздух выше жиклера A, т-е. разбавляет образовавшуюся около жиклера



Фиг. 8

богатую смесь; однако, одновременно увеличивается и сечение жиклера A, т.-е. увеличивается и относительный расход топлива. Сечение клапана M, пружина, подпирающая клапан H, а также плечи рычага E выбираются такими, чтобы, по мере увеличения разрежения в смесительной камере карбюратора, количество топлива подавалось пропорционально количеству поступающего воздуха, т.-е., чтобы смесь оставалась постоянной по своему составу.

Такая двойная регулировка качества смеси, где одновременно с подачей добавочного воздуха увеличивается сечение жиклера, преследует ту цель, чтобы воздух, проходящий в диффузоре мимо жиклера А, имел по возможности высокую скорость даже и на тихих оборогах двигателя. Сечение диффузора Л при такой регулировке качества смеси берется меньшим, чем в случае описанных выше систем (фиг. 3, 4 и 7), Благодаря этому, даже на тихих оборотах двигателя, пока клапан добавочного воздуха не открыт, здесь получается хорошее распыливание топлива, что необходимо для его полного испарения. Сечение клапана М в случае двойной регулировки качества смеси, очевидно, должно быть больше, нежели сечение этого клапана в случае регулировки дополнительным воздухом (ф и г. 7).

Изменение качества смеси в случае карбюратора с двойной регулировкой может быть произведено при помощи подвертывания гайки П, измеряющей натяжение пружины Н, точно так же, как это имело место при регулировке добавочным воздухом. Регулировка качества смеси помощью гайки П производится для получения правильного состава смеси при высоких оборотах двигателя. Так как клапан М связан с иглой жиклера Б, то для возможности самостоятельной регулировки величины сечения жиклера ось Г рычага Е устанавливается обычно на эксцентрике, что дает возможность, не меняя действия клапана добавочного воздуха М, изменять сечение жиклера А. Этой регулировкой достигается правильность смеси на тихих обо-

ротах.

Карбюраторы с двойной регулировкой употреблялись, главным образом, американскими автомобильными заводами. Они отличаются большой экономичностью, но одновременно с этим весьма сложной регулировкой. В связи с последним недостатком, карбюраторы такой системы в настоящее время употребляются редко; из карбюраторов с двойной регулировкой наибольшим распространением у нас пользовались карбюраторы Шеблер и Райфильд. Телерь мы перейдем к рассмотрению отдельных марок карбюраторов, наиболее распространенных в современных автомобилях. При этом при обзоре каждого типа карбюратора будут выявлены следующие основные вопросы:

1. Конструкция карбюратора с установлением

принципа регулировки качества смеси.

 Приспособление для получения надлежащего качества смеси на тихих оборотах двигателя и при его пуске в ход.

3. Приспособление для наилучшего распыле-

ния и испарения топлива.

5. Карбюратор Зенит

Регулировка постоянства смеси в карбюраторе Зенит осуществляется при помощи компенсационного жиклера, как это схематически

было представлено на фиг. 3.

На фит. 9 представлен общий вид вертикального карбюратора Зенит. Здесь A — главный жиклер и B— компенсатор. Отверстия главного жиклера и компенсатора должны быть точно подобраны для того, чтобы смесь получилась надлежащего качества и постоянная по составу, вне зависимости от оборотов двигателя. Для каждого размера карбюратора, определяемого диаметром A его выходного отверстия, фирмой задаются размеры жиклера A и компенсационной пробхи E.

Ниже приведены данные по размерам главного жиклера и компенсационной пробки для наиболее ходовых размеров карбюратора.

		Число	цилинд	вд в вос	нгателе			
мжодного карбюра- н)	4	цилиндр	pa	5 цилиидров				
Диаметр пыходного отверстия карбюры тора Д (мм)	Диаметр диф- фузора (мм)	Диаметр глав- лого жикле- ра А (мм)	Диаметр ком- пенс. пробки Б (мм)	Диаметр диф- фузора (мм)	Днаметр глан- ного живле- ра А (мм)	Диаметр ком- пенс. пробхн Б (мм)		
			And the second s)				
26	16 18	0.7 0.75	0,9 I	16	0,7 0,75	0,95 1.1		
30	[18] 20	0,75 0,8	1,1	18 20	0.75 0,8	1.1		
36	20 22 24	0,8 0,95 1,05	1,1 1,2 1,3	20 22 24	0,8 0,95 1,65	1,25 1,3 1,35		
42	24 26 28	1,05 1,15 1,25	1,3 1.4 1,5	24 26 28	1.05 1,15 1,25	1.35 1.45 1.6		

Указанные выше размеры жиклеров фирма рекомендует для применения нормального бензина удельного веса 0,75.

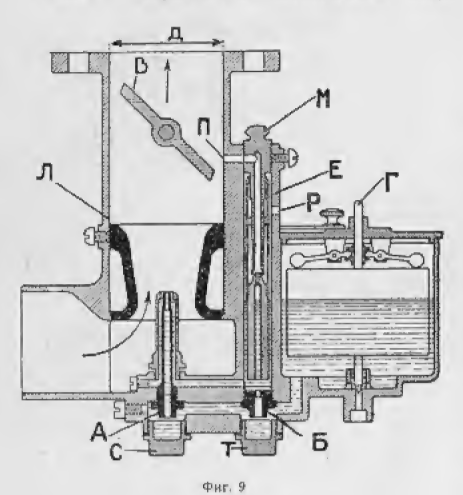
В случае необходимости обогащения или обеднения смеси обычно изменяют отверстие только главного жиклера A, что может быть произведено путем его смены.

Для отвертывания жиклера A и пробки B необходимо предварительно отвернуть гайки C и T; все это можно сделать, не снимая карбю-

ратора с двигателя.

Для устойчивой работы двигателя на холостом ходу при малом открытин газа, в карбюраторе Зенит имеется специальное приспособление, обеспечивающее поступление в двигатель достаточно богатой смеси. Для этой цели В колодец Е ввертывается специальная пробка М. имеющая на конце трубку, через которую топливо из колодца Е может поступать к отверстию П. При прикрытом дросселе разрежение около этого отверстия будет очень высокое даже на малых оборотах двигателя, и топливо из колодца будет поступать в смесительную камеру в количестве, обеспечивающем достаточно богатую смесь.

Колодец E соединяется с наружным воздухом при помощи отверстия P; воздух, пройдя через это отверстие и дополнительное отвер-



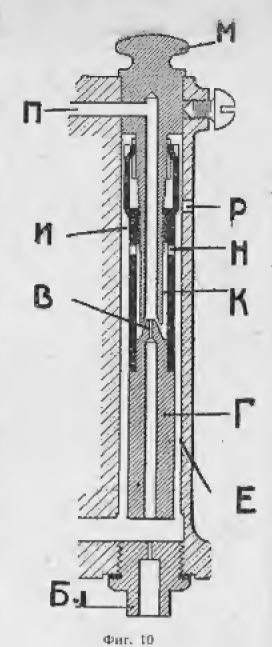
стие в трубке *М*, смешивается здесь с топливом и образует достаточно богатую смесь, поступающую далее через отверстие *П* в смесительную камеру карбюратора. При открытии дросселя разрежение около отверстия *П* будет значительно меньше, и все приспособление, помещенное в колодце *E*, практически не будет действовать. Поэтому при пуске двигателя в ход необходимо дроссель *В* иметь прикрытым.

Вынимая пробку M, можно регулировать качество смеси на холостом ходу. Устройство этого регулирующего приспособления представлено отдельно на фиг. 10. Здесь на пробку M, имеющую снизу трубку K, навертывается трубка H, скрепленная в одно целое с трубкой Γ , идущей до дна колодца E. Трубка Γ имеет в своей верхней части отверстие B, через которое топливо из колодца поступает в пробку M и далее через отверстие Π — в смесительныю камеру. При помощи отверстия Π колодец соединяется с наружным воздухом; последний из колодца через отверстия Π и зазор между трубками Π и Π Π проходит в пробку Π и далее вместе с топливом, образуя рабочую смесь, поступает в смесительную камеру.

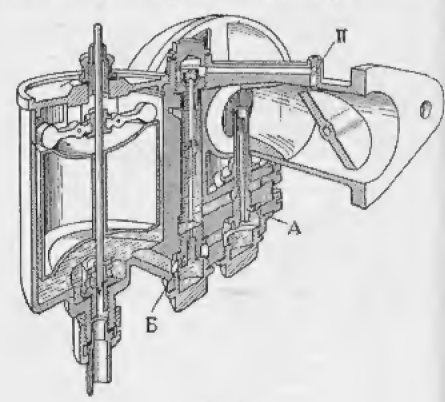
Если повернуть трубку И по отношению к пробке М таким образом, чтобы зазор для прохождения воздуха между трубками К и Г уменьшился (по часовой стрелке), то в камеру смешения будет поступать более богатая смесь; наоборот, отвертыванием трубки И влево может быть произведено обеднение смеси на холостом, ходу двигателя.

Достаточная приемистость двигателя, снабженкарбюратором Зенит, обеспечивается Tem. что при быстром открытии дроссевсе топливо, запасенное в колодце E, может весьма быстро через кольцевой жиклер поступить смесительную камеру карбюра-

Нафиг. 9 по⊷ казан вертикальный тип карбюра-Зенит, для тора присоединения которого к двигателю потребуется трубопровод, имеющий колено. Значительное распространение имеет также горизонтальный кар. Зенит, бюратор прикрепляемый обычно непо-



средственно к блоку двигателя без соединительного патрубка. На фиг. 11 представлен общий вид такого карбюратора. По принципу своего действия он ничем не отличается от вертикального жарбюратора, и разница в них заключается лишь в том, что воздух в последнем случае имеет направление своего движения перпенди-

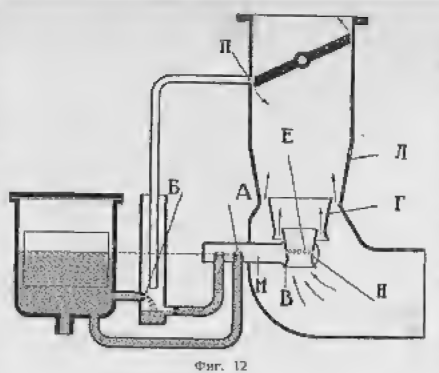


Фиг. 11

кулярное к струе топлива, выходящей из жиклера, при вертикальном же карбюраторе направления воздуха и струи топлива совпадают.

Для наилучшего испарения топлива необходимо, чтобы оно было по возможности лучше раздроблено и смешано с воздухом. Чтобы достигнуть цели, в современных карбюраторах Зенит начинают применять многократное распыливание топлива. Схема карбюратора Зенит с тройным распылением воздуха представ-лена на фиг. 12. Здесь бензин поступает из обоих жиклеров по грубопроводу . И в кольцевую камеру Н. Воздух, проходя через сопло B, высасывает топливо через отверстия E, имеющиеся

в стеннах этого сопла, и таким образом из этого сопла выходит богатая смесь топлива с воздухом. Проходя через второе сопло Γ , эта богатая смесь перемещивается дополнитель-



но с воздухом, всасываемым в двигатель. Наконец, третье смещение смеси с воздухом получается в диффузоре Л. такого При помощи тройного смешения получается наиболее тонкое дробление топлива и весьма тесное смешение его с воздухом. что должно обеспечить хорошее испарение топлива.

Приведенные выше типы карбюраторов Зенит для европейских автомобилей, имеют наиболее широкое применение среди других тикарбюраторов. Точно так же они при-

меняются весьма часто и на американских автомобилях.

Проф. Е. А. Чудаков

Продолжение в следующем номере

АВТОДОРОВСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

Полторацк

В связи с экспедицией академика Ферсмана в Кара-Кумы, Турименавтопрояторя организует автопробея по маршруту: Ашхабад—Кара-Кумский серный завод—Ургенч-Оива. В про-беге будут участвовать 2 шестиколесных грузовика марки "Сахара" и один автобус. Цель пробега—выяснить возмож-пость установления регулярной автолиции между серным заводом в Кара-Кумах и ближайшей железнодорожной станцией для вывоза продужции серного занода.

Ленинград

Организованиая педавно на 1 колбасном заводе ЛСПО ячейна Явтодора решила купить автомобиль для прантичесинх занятий. Чтобы подучить деньти на покупку, ячейка проведет неснолько воскресников. Участвовать в отработ-ках будут 50 чел. рабочих. Каждая отработка даст около 150 рублей.

Новороссийск

В марте состоялась первая окруживя конференция Автодора. На дорожное строительство в округе ассигновано $2^{3}/_{\pi}$ млн. руб. Северо-кавказское отделение Явтодора об-единиет 10 тысяч автодоровцев, организованных в 114 коллектинов и 24 районных отделения. Коллективы ирая имеют 4 легновых и 7 грузовых автомобилей, 30 мотоциклов и до 20 моторных лодок.

Таганрог

В ноябре прошлого года в Таганроге организовалось общество Автодор, но до последнего времени общество рабо-тало плохо. Создано всего 9 коллективов, но что они делают—неизвестко. Нет также учета членов нового общества. В марте была созвана конференция общества на которой

был избран новый состав правления.

Ярославль

На дорожное строительство губернии выделяется в этом году 555 тысяч рублей (по дорогам губернского и уездного значения). Намечено вновь отстроить 63 деревянных моста, 55 железобетонных сооружений, напитально отремонтиро-нать свыше 400 ког. м деревянных мостов, проложить 28 тысяч ка. м цовой наменной мостовой и отремонтировать веремостить сныше 90 тыс. м. Президкум губисполномя решил освободить технический

персонал по дорожному строительству от всех других работ. Эта мера проводится в жизнь с первого апреля и зна-

чительно упорядочит дорожное дело-

К дорожному строительству предполагается широно при-влечь местное население. С этой целью президнум губ-исполкома постановил производить постройки дорог или дорожных сооружений волостного эпачения в ноптакте с ячейками Автодора. В городе открыты курсы дорожных десятников: кур-санты — представители уездов. К сожалению хромает организационная сторона дела. Занятия начались с опоздаимем, поэтому пришлось сократить программу учебы; нурсанты жалуются, кроме того, на неудобства помещения, в нотором они были размещены.

Кинешма

По инжимативе номсомольского коллектива, Гна Томие организовалась ячейка Автодора. Зависалось в нее 48 чедовек, средн которых есть возрослые рабочие.

Врхантельск

Курсы трактористов Автодора, по соглашению с Северолесом, будут использованы для подготовки лесозаготови-тельных трактористов. На мурсы будут номандированы работники кизового аппарато Северолеса и ботраки.

иузнеци

В марте окружным отделением Явтодора организованы коллентивы: один в Н.-Пестровском районе и 3—в самом Курнецие. В ближойщее время организуются еще 3 новых колдентица.

Вологда

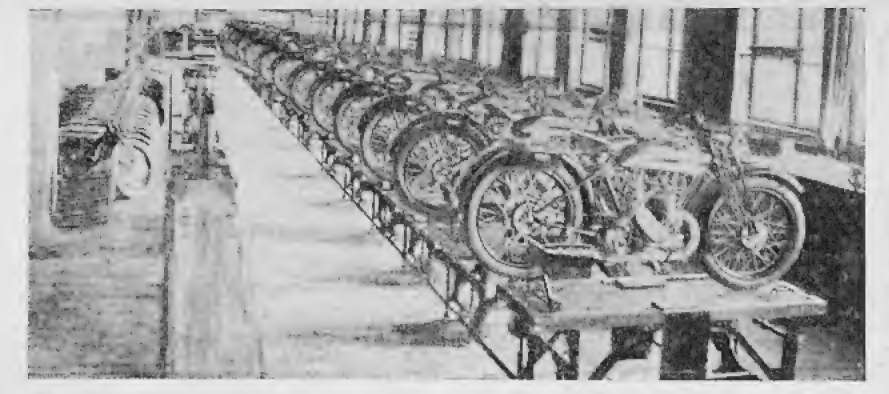
Вологодские автодоровцы организовали в ложещении бывшей часовки автодоровский илуб. Здесь происходят, вместе с другими видами клубной работы, и заинтик автоиружиа.

Сниферополь

По плану дорожного строктельства тенущего года наме-По плану дорожного строктельства текущего года намечено произвести в Сииферопольском районе 13 работ, общая стоиность ноторых составит свыще 86 тысяч рублей. Наиболее существенной является постройка ответвления из Мазакну от щоссе Синферополь—Карасубазар; ответвление будет построено за счет сумм по самообложению населения. В этом году будет произведена заготовка инмин и землиные работы. На это ассигновано 20 тыс. рублей. Весьма важным является также ремонт дороги Мамут-Султан—Такель и бешуйского шоссе. тан-Тавель и Бешуйского щоссе.

Майкоп

В конце марта открылось автобусное движение от ста-ницы Апшеровской до Нефтегорска на протяжении 12 ки-лометров по тольно что отстроенному шоссе. Рабочих неф-тегорска, жишущих в Апшеронской, перевозят бесплатно. Автобусное сообщение смятнает квартириую нужду на промыјслок-



Поточная система сборки мотоциклоз

МАССОВАЯ СБОРКА МОТОЦИКЛОВ В ГЕРМАНИИ

НЕМЕЦКАЯ мотоциклетная промышленность, вторая по мощности в мире, успешно конкурирует с промышленностью других стран не только благодаря оригинальности и надежности своих конструкций, но и по дешевизне мотоциклов.

Последнее обстоятельство можно об'яснить, прежде всего, широким распространением на крупных заводах принципов массового производства машин.

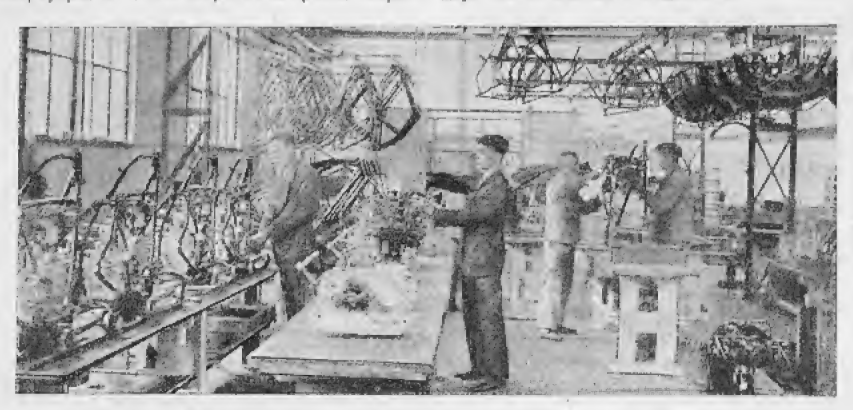
Мы познакомим читателей "За Рулем" с наиболее характерными моментами сборки и монтажа мотоциклов на некоторых немецких заводах.

На ряду с мастерскими, подготовляющими мотор и коробку скоростей в "рамном" отделении, окончательно согнутые трубы собираются на специальных шаблонах, образуя рамный скелет, и затем спаиваются погружением в специальные резервуары, или, что встречается реже, свариваются. Далее, готовая рама вместе с передней вилкой и ободами попадает в лакировочную.

В настоящее время все реже встречается лакировка погружением, уступая место "разбрызгивающему" способу, не дающему местных лакировочных уплотнений, трудно устранимых. На заводе "D.K.W." рама попадает в камеру и сразу обрызгивается с двух сторон сильными струями лакировочной жидкости, после чего автоматически на подвесной дороге направляется в сущильную камеру, а затем на главную сборку.

Сборка отдельных агрегатов происходит, как правило, на верстаках или специальных сборочных столах с последовательной передачей деталей с одного стола на другой, пока весь агрегат не будет собран.

Генеральная сборка в мотоциклостроении бывает трех основных типов, а именно: простая поточная сборка, а также ленточная сборка двух типов: нижняя и подвесная.



Одновременная сборка рамы, мотора, цитка и багажника

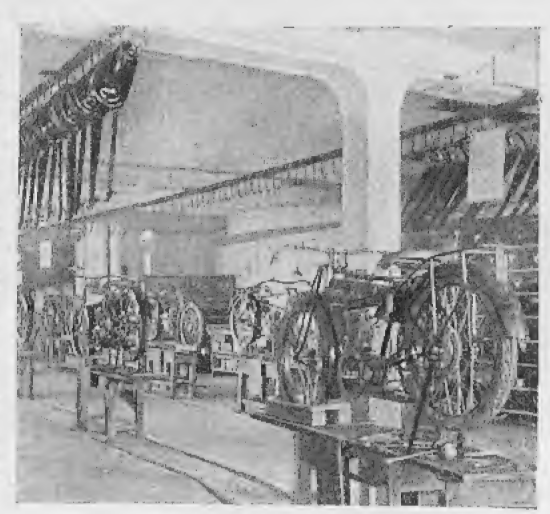
При простой поточной сборке рама укрепляется на особом монтажном станке, который передвигается по рельсам вдоль сборочного зала, так что к концу его мотоцикл оказывается

готовым и может поступить в испытание. Некоторые фирмы применяют нечто в роде переходной формы поточной си-OT стемы и нижней ленточной сборке, станки двигая зала вдоль подталкиванием, а автоматическим способом, влолне определенной скоростью.

В случае необходимости увеличения выпуска продукции CKOдвижения POCTE станка может быть увеличена, что повлечет за собой раздробление монтажа на более мелкие операции с соответственным увеличением числа рабочих рук.

Полностью ленточная сборка осуществлена на заводе "Zschopauer Motorenwerken".

Здесь на ленте находятся специальные установочные приспособления, устроенные так, что мотоцикл легко доступен для сборки с двух сторон. Отдельные детали хранятся в специальных ящиках, расположенных на самой ленте.



Окончательный монтаж мотоциклов перед выпуском в продажу на заводе "Цюндапп"

Сравнительно небольшое число заводов применяет подвесную сборку, при которой рама подвешивается к воздушной транспортной ленте и со всех сторон доступна. Этот способ монтажа требует абсо-

тажа требует абсолютно неподвижной установки, так как при простой подвеске, какую безуспешно лытались осуществить на одном заводе, получающиеся колебания рамы делали сборку невозможной.

Наиболее совершенно устроена воздушная подвеска на заводах "Вандерер", допускающая значительную быстроту монтажа.

Испытание товых мотоциклов в пробеге раньше устраивалось на обычных больших дорогах. В последние годы целый ряд заводов начал строить собственные дороги, из которых следует отметить законченные недавно дорожки фирмы "BMW" n "NSU"

Дорожка последней фирмы имеет достаточно большую длину — 1673 м и вполне позволяет развивать на испытуемых машинах скорость до 100 км в час.

 Π , M,

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

О ДОЛГОВЕЧНОСТИ современных автомобилей можно судить по обширной статистике Соединенных Штатов Северной Америки, в которых, как известно, сосредоточено почти девять десятых всего количества автомобилей мира.

Согласно наблюдениям над 100 тыс. автомобилей различных марок, была обнаружена различная длительность их службы, выраженная в

цифрах помещаемой рядом таблицы.

Из этой таблицы мы видим, что за первые $4^1/_2$ года из числа новых машин выбывает из строя лишь $2^{10}/_0$ (по отдельным годам: $2^{10}/_0$, $7^{10}/_0$); больше всего машины приходят в негодность между пятым и десятым годом эхсплоатации, а именно— $580/_0$ (по отдельным годам: $11^{11}/_0$, $10^{10}/_0$, $150/_0$, $11^{10}/_0$ и $11^{10}/_0$). Затем процент выбывающих из строя машин снова падает: в одиннадцатом году— $6^{10}/_0$ в двенадцатом году— $8^{10}/_0$ и в тринадцатом— $2^{11}/_2^{10}/_0$.

				Находилось в ходу ************************************	Выбыло из строя $0/60/6$
После	1/2	года	работы	100	
89	11/19	лет		98	2
wjs	24/2	11	9.0	91	9
nt	31/2	F1	FT	86	14
.19	4119	29	(A pr	79	21
d b	51_{12}	eř	76	68	32
PF 1	$6^{1/9}$	rt	**	58	42
dir	71/2	F1	78	43	57
m+	81/2	49	48	32	68
19	$91/_{0}$	19	91	21	79
10	$100/_{2}$	4 P	44	15	85
m	$111/_{\oplus}$	78	H In	7	93
0	$12^{1/2}$	19	hr	41 'a	$951/_{2}$

После $12^{1}/_{2}$ дет эксплоатации большинство автомобилей приходит в негодность и в ходу остается лишь $4^{1}/_{2}^{0}/_{0}$ машин, \mathcal{A} . \mathcal{B} .

ИТОГИ АЭРОСАННОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

Снимки участника пробега оператора И. Белякова

ПО КОЛЬЦУ СНЕГОВ и СОЧУВСТВИЯ



... В самые тяжелые и опасные моменты водителя Караля не покидала пи они сю-. веселость...

встречающих - караула автомобильной роты, гомонящего отряда пионеров, работников Автодора, НАМИ и ЦАГИ, профессионально - любопытных советских и иностранных журналистов. В Москве уже несколько дней подтаивает, и последние из трех с половиной тысяч снеговых километров здесь, на старом Владимирском тракте, фактически превращаются в "грязевые".

К всеобщему удивлению аэросани и тут наглядно демонстрируют свою исключительную проходимость.

Звенит медь оркестров, ее перекрывает гор-

танный рокот моторов.

С трудом вылезая из саней, разбухшие от кожанок и шарфов, командор и вице командор пробега рапортуют тов. Баранову:

3.500 километров пройдены.

Щелкают фото-аппараты, водителей подбрасывают в воздух, высунувшийся из кабинки саней кино-оператор Беляков с улыбкой докручивает

последние, уже вполне безопасные, метры пленки.

грузовика открывается митинг пробега. Тт. Осинский, Баранов, Дмитриев приветствуют коротко. Трое пришедших к финишу аэросаней говорят сами за себя.

Через день, принявшие свой обычный вид городских ловких и живых людей, участники пробега встретились с предавтодоровской ставителями общественности на товарищеском вечере в редакции "За Рулем". Только необычные для зимы 🖟 загоревшие пица почти у всех хриплые голоса как-то выделяют их.

Идут! Идут! Идут! Это оказалось, наконец, правдой. Три черные точки на горизонтеШоссе Энтузиастов стремительно растут. Можно уже разобрать очертания аэросаней.

...Дойдут да, до плотной стены

панной дружескими шутками, участники пробега вспоминают недавние занесенные снегом дни, рассказывают характерные бытовые детали, обмениваются впечатлениями. Из всех рассказов явственно проступает, прежде всего, огромная преданность делу и удивительная спайка всех участников экспедиции.

 Основная тяжесть работы легла на меха-ников,— говорит командор тов. Розанов, — И я никогда не видал, чтобы люди без всяких напоминаний работали так, как работали наши ребята. Посылаешь поздней ночью кого нибудь спать, он нехотя повинуется, а через несколько минут, глядиць — уже снова лежит под маши-

В оживленной товарищеской беседе, пересы-

ной и что-то там крутит.

 Меня поражала трогательная заботливость друг о друге наших механиков Чуйкина и Голубкова, -- добавляет спецкорреспондент тов. Громов.—Чуйкин, старшкй, подходит к машине Голубкова и дает ему какие-то указания о еще более интимном уходе за машиной. Голубков внимательно слушает и отплачивает ему особой заботой о машине "старшого"... Раннее утро. Все мы еще спим. а Голубков уже встал, заливает бензин, чистит машину, не только свою, но и Чуйкина...

Кстати, - о журналистах в пробеге. По старым традициям журналист в дороге должен быть "сентиментальным путешественником". Ему полагается "впитывать впечатления", непрерывно строчить в блок-ноте, всячески "переживать" свое путешествие. Но вот - "газетчик" тов. Громов. Иногда сани по какой-нибудь причине застревали. Силы мотора оказывалось недостаточно и тогда к 100 лошадиным силам "Люцефира" или 150 — "Сальмсона" прибавлялась... еще одна "корреспондентская сила" в лице тов. Гро-

О чем рассказывали участники аэросанной экспедиции? О многом и о разном, в чем следует, прежде всего, выделить основное - от но-

шение к пробегу крестьянства.



мова.

... Оставляя глубокий след на мягком и рыхлом снегу аэросани) неуклонно продвигаются вперед

Появление механических саней производило на крестьянство, по общему утверждению всех участников, огромное психологическое впечатление. Крестьянин сопоставлял аэросани с трактором, и недаром бесчисленные крестьян-

ские вопросы носили строго прикладной характер:

- Сколько стият?

— По кадоро-RHM гам ходят?

 Можно ли применить в крестьянском хозяйстве?

-- Много ли уже саней понастроили?

По всей ленте прокребега Стьяне сле докладовучастииков пробега записывались в Автодор. В селе Елове, ко



Запасаясь провивией на неделю, с'езжались крестьяне дальних деревень и ожидали проезда невиданных аэросаней;

дню прибытия саней. Собралось население нескольких десятнов соседних деревень. В Чебоксарах навстречу пробегу вышел в полном составе происходивший с'езд советов. . Не обходилось и без курьезов. В одном селе крестьянин, везший на своих санях жену и сына, услышав шум моторов, закрыл мешком глаза лошади. Лошадь резко шарахнулась, старик мгновенно оказался под полозьями, жена и сын переехали через него. С тяжелым ожиданием малоприятных разговоров водитель остановил сани, чтобы вытащить старика. Тот выполз невредимый из-под саней:

 Простите, товарищи, я вас задержал. Проезжайте. ... В другом селе двое крестьян с особым вни-

манием рассматривают нашу машину, - рассказывает следующий участник пробега.

> приехали? спра шивает один из них. - Нет,—с очень авторитетным видом раз'ему ясияет -более грамотный собеседник. прочитавший надпись на аэросанях,это приеханавтоли доры".

4TO 2TO,

еропланы

Очень радушно отнеслось и участникам npobera нацменовckoe H aселениевотяки и чу-Xaваши."

рактерно, что в самой глухой провинции пробег встречали лучше, чем под Москвой. В Переяславле-Залесском, например, у всех участников осталось такое впечатление, словно о них иичего не знали.

О находчивости, героизме и выносливости участников пробега, по вполне понятным причинам, на вечере было сказано мало. Все же нет-нет, но прорывались из отдельных воспоминаний всевозможные "косвенные улики", по которым нетрудно было представить, сколько препятствий пришлось преодолеть, какую массу энергин затратить.



Стоянка в лесу при 300 морозе



Дороги, которые крестьяне считали непроезжими, были для аэросаней хороши

...За Пермыю мы очутились, рассказывал водитель Погосский, буквально по брюхо в снегу. Если человек вставал, то он почти весь уходил в снег... Когда мы впоследствии рассказывали местным старожилам о том пути, которым прошли, у них волосы становились дыбом. После долгих блужданий врезались в лес. Дальше поистине ехать было некуда. Беремся за топоры, пилы и начинается Москвотоп. Так местами пробивали себе дорогу. Большим препятствием служили для нас ворота, которые обычно имеются при в'езде и выезде из деревень. Часто их приходилось спиливать — сани не проходили в пролет. А если ворота чуть шире саней — нацелимся на инх и ждем: задели или не задели. И так несколько раз подряд.

... Шли часто по компасу, по совершенно незнакомой местности, — говорил Соколов-Соколенок. — Нередко напарывались на деревья, на

сугробы, на хаты и на крыши хат.

... В одном месте мне встретился об'езд,вспоминал тов. Кузнецов. Горка и сугроб. И для

чтобы проскочить между деревьями, я решил пожертвовать винтом. Часть его оборвалась, но зато проскочили.

В подобных переплетах состав экспедиции ухитрился проделать и большую агитационную работу, часто в тех местах, где население вообще впервые увидало самодвижущийся экипаж. В одном месте, в далеком лесном поселке Богородске, верховной властью оказался... мест-ный поп. По таким местам проезжали...

Еще о многом с большим юмором рассказывали возвратившиеся водители и механнки, затем говорили автодоровцы, инженеры, конструкторы, хозяйственники, — воспоминания и характерные детали сменились марками моторов, системами конструкций, соображениями об эксплоатации, цифровыми данными и подсчетами.

В лабораториях, в тиши кабинетов, на неминуемых заседаниях комиссий, все технические и эксплоатационные результаты пробега будут тщательно вычислены, продуманы, взвещены, и будут сделаны практические выводы для дальнейшего развития аэросанного дела.

Но уже на этом вечере, если вслушаться в живой обмен непосредственных влечатлений и осторожных цифр, проступало отчетливо:

На огромных просторах бездорожной страны лыжи аэросаней прочертили большой и ответственный сдвиг вперед.

ПРИСТУПИТЬ ПРАКТИЧЕСКИ к ЭКСПЛОАТАЦИИ АЭРОСАНЕЙ! Выступление нач. воздушных сил Республики тов. П. И. Баранова

СКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ значение пробега заключается, прежде всего, в том, что аэросани вызвали огромный интерес в тех медвежьих уголках, где впервые население вообще увидело машину.

Тут говорилось, что препятствием для распространения аэросаней явится то, что они сильно пугают население. Но на первых порах всякая техническая новинка, связанная с шумом, производимым работою мотора и быстротою передвижения (автомобиль, са-

молет) пугает население.

Более серьезным препятствием, несомненно, является экономика. В настоящее вреия аэросани стоят очень дорого. Сейчас Авиатресту заказаны санн без моторов, и они будут стоить от 11 до $12^{1}/_{2}$ тысяч руб, за экземпляр (с некоторыми запасными частями). Средняя стоимость мотора для аэросаней (180 сил) — около $4^{1}/_{2}$ — 5 тыс. руб. ("Люцефир"). Таким образом, по трестовским ценам сани в теперешних условиях будут стоить около 17 — 18 тысяч рублей.

Средний расход бензина на 100 км во время пробега достигал 56 кг. Этот высожий расход об'ясияется совершенно невозможными дорожными условиями, Нормальный же расход будет исчисляться в пределах 40, максимально — 48 кг. В дальнейшем этот расход можно будет понизить, установив меньший по мощности мотор, При этих условиях, считая пределом эксплоатации машины 50 тыс. км, стоимость одного километра будет (при очень высокой цене саней в



... Это не ероплан,— это новые мащины "Автодоры"

данное время) составлять не более 50 кол., включая сюда и половину амортизации. Я брал все расчеты с пре-

увеличением.

Аэросани мы можем применить в таких отдаленных местах, как Архангельск, Мезень и т. д., для связи с центром. На этих линиях можно брать до четырех пассажиров. Аэросани помогут ускорить доставку почты, и применение их в этом отношении, м ожет быть, охажется более рентабельным, чем при перевозке пассажиров.

Если же взять такие дорогие товары, как пушкину и золото, то

перевозка этих товаров из глухих и отдаленных мест их добывания на аэросанях будет совершенно рентабельна.

Настоятельная задача, которую мы должны выполнить к будущему сезону — это добиться более широкого применения аэросаней. Пробегами мы возбуждаем величайший интерес масс к аэросанному делу, перевоспитываем психологию людей, которые пока относятся к этому делу, как к какой-то интересной игрушке, как к предмету чистого спорта.

Будущей зимой Латодору нужно устроить хотя бы одну линию регулярного сообщения, выбрав самые благоприятные районы. Эта задача, вероятно, будет нам по силам.

Применение саней для связи губериских центров с периферий также имеет громаднейшее значение. Я помню еще после первого пробега тов. Гамарник, который тогда работал на Даль-



"Никогда в живни не получали цветов" — признаются на финише командор Розанов (справа) и вице-командор Соколов-Соколенок (слева)

нем Востоке, просил меня дать для них аэросани. Наши окраины готовы затратить большие средства на это дело, так как бывает, что в этих районах нельзя пройти даже на лыжах, в то время как санилегко преодолевают все препятствия. В санях нуждается также Татреспублика и другие места. (Реплика: "Просят прислать кинск и Ижевск").

Наша очередная задача; —, организовать линии аэросанного сообщения и производство аэросаней. Трест только начинает ставить это производство. Автодор должен организовать потребителя,

привлечь все средства, которые может дать потребитель, и загрузить трест заказами на будущий год на сани и моторы. При этих условиях экономическая сторона меня не пугает. Яэросани получат широкое применение, если будут стоить недорого.

Я считаю, что можно понизить мощность для того, чтобы с'экономить на горючем. Горючее составляет, примерно, одну треть расходов по эксплоатации, но мы платим бешеный акциз. Надо добиться снижения этого акциза.

Таким образом, с моей точки зрения, не существует никаких опасений насчет практического использования аэросаней. Ясно, что они себя оправдают.

Я еще раз выражаю надежду, что Летодор возьмется практически продвинуть это дело и Наркомпочтель, в первую очередь, будет ему

помогать.

новое дело, новые люди, новые перспективы...

Заключительное слово тов. В. В. Осинского

Я ДУМАЮ, что, в конечном счете, вопрос об аэросанях есть часть общего вопроса автомобилизации страны. Самое важное и основное то, что сани эти найдут широкое, если не массовое, распространение только тогда, когда они будут дешевы. Дешевы же они будут тогда, когда мы разовьем массовос, а не опытное автостроение.

Сразу видно, что аэросани самый простой экипаж, проще дешевого автомобиля; тем не менее одни шасси стоят до 10.000 руб. Это же было и с НАМИ. Пока не разовьется массовое строительство, до тех пор аэросанное дело

будет стоять на месте.

С другой стороны, по мере того как мы будем делать опыты в аэросанном строительстве, — мы будем учиться массовому производству оборудования. Таким путем сани должны притти в нормальной стоимости и экономически получить распространение.

Для тех же целей снижения стоимости нужно стараться ставить на сани маломощные моторы.

Теперь возьмем вопрос в бензине. То, что у нас бензин оплачивается акцизом, то, что мы, по крайней мере в червонных рублях, платим за него вдвое больше чем за границей — все это имеет значение и для аэросаней и для автомобиля. Поэтому вопрос об аэросанях получит реальное развитие в связи с общим развитием нашего механического транспорта.

Мне приходилось проезжать на санях километров сто лятьдесят. Несмотря на такое растояние, мне кажется, что можно определить — являются ли аэросани игрушкой, или чем то солидным. Они, разумеется, могут себя оправдать. Конечно, у них имеются недостатки, — хотя бы тот же шум, производимый мотором. Шум этот значительно больше чем у автомобиля, и он будет пугать лошадей и доставлять неприятности людям.

Пока аэросани имеют больше расходов, чем автосани. Однако, это не препятствует тому, что они могут быть использованы рациональнее, в особенности в отдаленных местностях.



По обнаженному булыжнику Шоссе Эктувиастов авросани подходят к финишу

Два слова о будущем годе, Говорят что теперь не нужно заниматься дальними пробегами, а надо ставить задачей только эксплоатацию. Конечно, необходимо взяться за эксплоатацию (и по возможности активнее), но я думаю, что нужно делать и пробеги. Следовало бы организовать такой пробег и в будущем году (Возглас: — Только при наличии эксплоатации!) Да, обязательно. Такие пробеги имеют колоссальное агитационное значение и для аэросаней, и для Автодора. Этот пробег был, в сущности, учуть ли не первой основной кампанией, Автодора, при чем самой солидной. По следам этого пробега возникают коллективы. Будущий пробег нужно тщательно продумать, сделать агитационно-пропагандистским,

Наши пробеги привлекли к себе сильное внимание и [большой общественный интерес, что говорит о том насколько поднялся культурный рост даже самого отсталого населения окраин. То, что население проявляет громадный интерес к нашему делу и считает, что будущее лежит на пути, который прокладывают механические сани — есть самое интересное и ценное явление.

Возьмем, к примеру, поход "Красина". Он дал интересную картину создавшихся в нем внут-

ренних взаимоотношений. То же самое и в

аэросанном пробеге.

Участники нашего пробега сумели разрешить труднейшие задачи с большой бодростью и большой товарищеской спайкой. Пробег аэросаней создал совсем новую психологию людей, которые без определенной техники часто добиваются достижений в своих делах с каким-то совершенно новым подходом. В некотором отношении мы перескочили здесь через образцы, которые мы имели за границей. Аэросани создали определенную психологию, напоминающую, приблизительно, то, что англичане называют "fair play" (честное соревнование). Переживания эти, всякого рода технический спорт, все достижения как технические, так и общественные, создают у нас особую психологию, еще более интересную и бодрую, чем та, которую мы наблюдаем в буржуазных странах. Эта психология и была ярко проявлена всеми участниками настоящего трудного пробега.

Позвольте от имени редакции "За Рулем" искренне поблагодарить участников пробега за то, что они проявили себя настоящими гражданами Советского Союза, носителями наших

лучших заветов и традиций!

ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОЕНИЯ МОСТОВ

ДОРОЖНОЕ дело и мостовое строительство становятся предметами особого внимания наших центральных учреждений, хотя пока еще в недостаточной степени.

Главное управление черных металлов представило в СТО специальный доклад об организации мостового строения в Союзе.

В докладе указывается, что для упорядочения всего дела мостостроения необходимо создание специального мостостроительного треста (Мостотрест) общесоюзного значения. К организации этого треста должно быть приступлено немедленно, при чем свою работу трест должен начать не поэже I октября 1929 года. Размер установленного капитала указанного треста, а ориентировочно определяется в 15 млн. руб.

Промышленные задания по развитию мостостроения намечаются в следующем виде. Предположено реконструировать мостовой цех завода им. Петровского, доведя выпуск мостов до 30 тыс. тв в год. Реконструкция мостового цеха сталинградского завода "Красный Октябрь" должна повысить производственную мощность цеха до выпуска 10 тыс. т мостов в год. Помимо этого, необходима постройка нового мостостроительного завода на Урале с выпуском к 1933 — 34 г. мостов нормальной конструкции 30 тыс. тв год.

На реконструкцию цехов на заводах им. Петровского и "Красный Октябрь" потребуется приблизительно по 1 млн. руб. Ориентировочная стоимость работ первой очереди на Уральском заводе определяется приблизительно в 8,5 млн. р.

ГОСПОДСТВО АМЕРИКАНСКОГО АВТОМОБИЛЯ

Заметки на лекции В. В. Осинского "Ямериканская промышленность в прошлом] и настоящем", прочитанной 3 апреля 1929 года в Колонном заве

А МЕРИКА неограниченно главенствует на мировом автомобильном рынке. Из пяти миллионов автомобилей, выпущенных в прошлом году автозаводами всего мира, миллиона — 90% — приходится на долю С.-А.С.Ш.

Но сам автомобиль, этот коренной продукт производства американской промышленности, не родился на почве С.-А. С. Ш. Он был сконструирован в 60 годах в старушке-Европе и из его истории тов. Осинский напомнил следующий сравнительно недавний и яркий факт. Один из пионеров американского автостроения рассказывал, посменваясь, как летом 1900 года он поехал во Францию и, прикидываясь американским фермером, заказал фирме де Дион-Бутон маленькую одноцилиндровую машину, на которой он, якобы, будет раз'езжать по окрестностям своего имения около Нью-Порта. Редкая машина была продана, перевезена через океан, доставлена в Нью-Порт, откуда вместо раз'ездов по окрестностям, машина попала... на завод предприимчивого американца, была разобрана до мельчайших деталей и основательно изучена,

Результаты такого пристального внимания американцев к европейским автомашинам вско-

ре не замедлили сказаться.

Еще в 1898 году в С.-А. С. Ш. было построено 1.000 автомобилей, во Франции — 1.631. В Германии и Англии автомобили тогда, повидимому, не строились вовсе. Далеко впереди Америки шла Франция. В 1902 году она построила 16.500 машин против 9,000 машин С.-А. С. Ш. А через 5 лет, в 1907 году, заводы С.-А. С. Ш. уже выбрасывают 44,000 машин против 20.000 французских и 12.000 английских (французской цифры С.-А. С. Ш. достигли еще в 1904 году). В 1909 году в С.-А. С. Ш. было произведено, по крайней мере, в два раза больше машин, чем во всех странах Европы вместе взятых.

Кривая роста американской авто-индустрии

начала свой стремительный взлет.

** **

Общими предпосылками этого роста были успехи в конце XIX века химии и электротехники, усовершенствование переработки жидкого топлива, появление резиновых шин. Основную же установку всему автопроизводству дая принцип взаимозаменяемости частей, изготовляемых на автоматических станках. Этот принцип, широко распространенный в производстве огнестрельного оружия, в велосипедной, швейно-машинной и др. отраслях промышленности, сложился очень отчетливо в американских производствах, примыкающих к автомобилестроению, особенно в экипажном.

И не случайно гиганты современной автоиндустрии — Форд и "Генеральная Компания Моторов" выросли из прежних экипажных

производств бр. Додж и Дюранта.

单 未

...Гепри Форд. Американский (и мировой) автомобильный король, выпускающий 8.000 машин в день, впервые введший в 1915 году на

своих заводах конвейер, начал, оказывается,

свое производство более чем скромно.

Вначале XX века он сделал заказ заводу бр. Додж на поставку моторов, а на других заводах заказал шасси, колеса, шины и подушки. И в течение трех лет все производство Форда сводилось к тому, что 10-12 парней, во главе со старшим рабочим составляли из этих частей машины и их окрашивали. Не имея основного капитала и не затрачивая оборотного (так как он получал части в кредит, в машины продавал за наличные), Форд начинал свое дело. Оно давало основанной Фордом компании огромный дивиденд (прибыль первого года составила 283%), который снова вкладывался в дело для расширения. Этот метод является типичным для тех путей, по которым возникала американская промышленность в целом.

В 1908 году Форд приобрел большинство акций компании, а в 1916 выкупил остаток акций и стал единоличным распорядителем всех предприятий. В 1911 году Форд выпустил 19 тыс. машин, в 1915 — 182 тыс., в в 1917—785 тыс.

Ко времени окончания мировой войны начинается новая стадия развития американской авто-индустрии, основным фактом которой стала "схватка гигантов" — Форда и "Генеральной Компании Моторов".

str

История главного конкурента Форда более сложна и насыщена разнообразными событиями, чем история фордовских предприятий. Руководителем "Генеральной Компании Моторов" является "спекулятивный гений" С.-А.С.Ш. — Вильям Дюрант, приводивший компанию то к расцвету, то к краю банкротства и дважды устраненный от руководства ею. В 1920 г. финансовое "оздоровление" компании производит "сам" Морган, фактически прибрав ее к рукам. Основным конкурентом машин Форда является автомобиль "Генеральной Компании"—Шевроле. Кроме этой машины "Компания" выпускает еще 6 других основных типов машин, рассчитанных по цене и комфорту, на различные слои потребителей.

ilir alic s

Колоссальное развитие американской автоиндустрии вызывает неизбежные в условиях капитализма кризисы. К концу мировой войны американский рынок был насыщен машинами. Американская автопромышленность начала привлекать избалованного потребителя не только низкой ценой и высокими качествами машины, но и ее внешним видом. Мода сделалась одним из рычагов капиталистической конкуренции.

Новые веяния повлияли даже на Форда. С 1906 по 1926 год он выпускал свою единственную модель "Т" в почти неизменном виде. В середине 1926 года цифры показали Форду, что его машина теряет рынок и он сперва замедлил, а затем остановил произодство и сталготовить свою новую модель "А", которую выпустил в конце 1927 года. "Генеральная Компания Моторов" ответила на нее выпуском нового шестицилиндрового Шевроле, сконструированного и поставленного на производство всего за полгода.

Несмотря на огромные размеры производства, на заводах обонх конкурентов введена пятидневиая рабочая неделя. Наивным было бы считать это актом "любвеобилия" к своим рабочим, как это возвещает мистер Форд. При бешеном темпе производственного процесса у Форда и "Генер. Компании" физически невозможно заставить человека работать более 40 часов в неделю, так, чтобы он уже не портил материалов. Тщательно подсчитан расход мускулов, нервов и энергии рабочего и математически выведен тот капиталистический "оптимум", - использование всей энергии рабочего с максимальным результатом, — который, как показали неумолимые цифры, оказался равным—увы!—не свыше, чем сорока рабочим часам в неделю.

* *

В последнюю четверть прошлого года Форд выбросил на рынок 385 тысяч машин, "Генеральная Компания Моторов"—204 тыс., остальные, еще непоглощенные первыми двумя конкурентами, "независимые" заводы —338 тысяч. И с середины прошлого года в американской авто-индустрии начинается полоса организационных перестроек, главным образом, слияний и укрупнений "независимых" заводов, вызванных необходимостью сопротивляться натиску двух основных по масштабам и аппетитам противников.

Рынок Америки не может поглотить тех шести миллионов машин, которые реально может выпускать в год ее авто-кидустрия. Начинается, так называемая, "экспансия" американского капитала, стремительная вылазка на другие рынки, в первую очередь — в Европу. Форд делает своей базой в Европе Англию, "Генеральная Компания Моторов" — Германию. Не "забыты" и остальные страны Европы. "Генеральная Компания" получила контроль над итальянским "Фиатом", купила немецкий "Оппель" и, повидимому, покупает французский "Ситроен". Оба конкурирующих американских автомобильных титана начинают бесцеремонно прибирать к рукам крупнейшие автозаводы Европы.

В чем смысл этой жесточайшей конкуренции? В том, чтобы закрыть рынок данной страны для противника и, побив его здесь, бесконтрольно "работать" на третьих рынках колониальных и полуколониальных стран. К тому же, европейское производство, с точки зрения финансового капитала, дает больше прибыли вследствие

более низкой, чем в Америке зарплаты.

Автомобилизация всех стран мира в ближайшие годы пойдет невероятно быстрым темпом.

И нам нужно — закончил тов. Осинский — подумать о нашем автопроизводстве более серьезно, чем мы думаем сейчас. Проектируемый завод на 100 тысяч машин недостаточен. В ближайшие же годы надо подготовлять завод с выпуском в полмиллиона машин в год, Даже и тогда мы будем еще отставать от современных темпов американской и европейской авто-индустрии.

M. A.

ДОРОГИ и АВТОМОБИЛИ во ВСЕМ МИРЕ

Старые автомобили—городское бедствие. Количество брошенных на улицах Нью-Иорка старых машин невероятко возрастает, превращансь в стихийное бедствие. Городские власти колеблются между двумя решениями. Предлагается построить большую печь (как это сделало городское управление Клевелэнда) или причислить "автомобильные трупы" к мусору и вывозить их вместе с мусором на специальных пароходах, выбрасывая в море.

Американский автоэкспорт. Американская автомобильная продукция за январь 1929 года превысила на 64% продукцию январк прошлого рекордного года. Пропорционально повысился и экспорт. Первое место по продаже автомобилей заняла фирма Грэхем Пейдж. ноторая продала за январь столько же машин, сколько было продано за виварь, февраль и март прошлого года.

165 тысяч вагонов. В прошлом году "Генеральная Компания Моторов" со своих заводов продала 500 тысяч автомобилей, прибывших и своим владельцам на собственном ходу. Для отправки этого количества авто по железным дорогам потребовалось бы 165 ты с я ч железкодорожных наголов.

Смерть Давида Бьюина. В Детройте скончался Давил Бьюик 75 лет от роду. Задавленный нуждой знаменитый автомобильный ноиструктор в последние годы был... сверхштатным учителем средней технической школы в Детройте. Плоды его геннальных трудов пожинает "Генеральная Компания Моторов". Его имя известно человечеству по сотням тысяч автомобилей, раз'езжающих по свету, сам же Давид Бьюих умер от ежедневных лишений и недоедания.

Дотация Мальнольму Кэмпбеллу. Главнейший конкурент Сигрейва на побитие мирового автомобильного рекорда скорости М. Кэмпбелл вынужден был приостановить поиски удобного участиа в Южиой Америке из-за отсутствия средста. Южно-Африканское правительство постановило выдать Кэмпбеллу тысячу фунтов стерликгов на двльнейшие поиски.

Убытки Форда в Канаде. Дирекции предприятий Форда публикует известия о том, что канадские фабрики Форда потерпели в прошлом году 4 млн. долларов убытка, при основном канитале в 7 млн. долл. Убытки вызваны приостановкой работ в связи с рационализацией. В этом году дивидект пыдан не будет.

Форд и "Генеральная Компания Моторов". В ответ на покупку германской фабрики Оппель "Генеральной Компанией". Форд приступает к немедленной постройке в Берлине автомобильно-тракторных заводов.

Коровий хвост без фонаря. По сообщению "Нью-Йори Тайме" в штате Конектикут автомобиль ночью на шоссе налетел на корону и потерпел сильную аварию. Владелец автомобиля пред'явил к хозянну норовы иск на 2.500 дол., так как, вопрени местным правилам, к хвосту коровы не был привязан фонарь. Зато деньги были получены по правилам.

40 тысяч женщин-шоферов. Янглийские автомобильные клубы насчитывают среди своих членов 40 тысяч женщиншоферов, сдавших теоретический и практический экзамены.

Сколько автомобилей и мотоциклов во всем мире. По данным журнала "The American Automobile" во всем мире имеется машин к началу 1929 года:

	Явтомобнися и автобусов	Мотоциклов
СЯ. С. Ш	24.501.004 4.193.520 708.561 415.205 279.237 1.793,620	117.165 1.851.550 126.609 52.781 58.368 16.541
Bcero	31 871.147	2.223.014

Миллион нилометров пробега. Оказывается, существует не только шофер, проехавший 1 мян. км (см. "За Рулен" № 6), но и автомобиль, сделавший свыше 1 млн. км пробега. Фирма Оппель официально утверждает, что в Берлине продолжают ходить два автомобиля "Оппель" инпуска 1910 года, делающие уже второй миллион километров.

Механизированный воизал Оппеля. Круппейшая германская автомобильная фирма Оппель, недавно приобретенная "Генеральной Компанией Моторов", построила в Руссельгейме 12-колейный воизал, свециально предназначенный для отгрузки автомобилей. Воизал механизирован и оборудован новейшими погрузочными транспортерами, чрезвычайно усноряющими и облегнающими работу.

НОВЫЕ УСПЕХИ РАКЕТНОГО **ДВИГАТЕЛЯ**

ОВНО год тому назад человечество впервые увидело реализацию мечты о ракетном двигателе. Мечты, особенно близкой нам. русским, так как первая идея такого двигателя принадлежала известному революционеру Кибальчичу и разра-батывалась им в тюрьме.

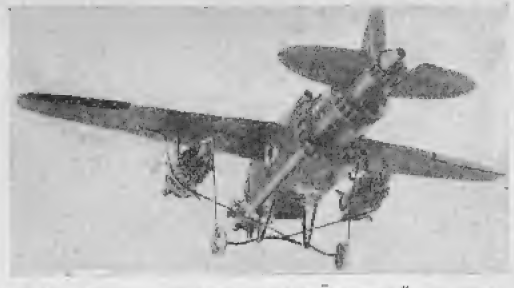
Ф. Оппель демонстрировал свой первый ракетный автомобиль в окрестностях Рюс-

сельгейма. Автомобиль показал предельную скорость-всего 95 км. Предсказание Ф. Оппеля (см. "За Рулем" № 3, 1928 г.) о том, что уже в течение года удастся применить новый тип двигателя как на мотоцикле, так и на аэроплане с одновременным увеличением скорости - полностью оправдалось.

Немедленно, вслед за своим предсказанием, Ф. Оппель смог установить новые рекорды скорости для автомомиляракеты: сначала 195 км в час на обыкновенной дороге, а затем 260 км железнодорожном полотне.

Вторая попытка закончилась аварией из-за несвоевременного взрыва тормозных ракет. Но временные неудачи не остановили смелых но-

ваторов. Американские конструкторы недавно [ус-



пешно демонстрировали Гранетный мотоцикл,

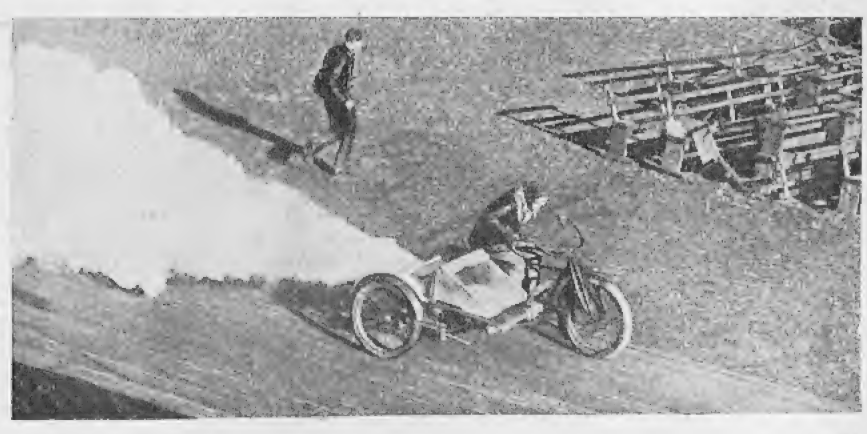
(см. нижний снимок).

Этой зимой Вальеру, инженеру пиротехники. удалась поездка на ракетных санях (см. наш средний рис.), по заснеженному бергскому озеру (Германия). Показанная санями скорость-270 км в час - является скоростью совершенно неслыханной до сих пор.

В ближайшие дни предстоят опытные полеты ракетного аэроплана Морисса Пуарье над Калифорнией. Аэроплан вначале приводится в движение мотором, дающим 175-километровую скорость и лишь затем включаются 86 ракетниц (см. верхний снимок), сообщающих аэроплану исключительную скорость. На спусках снова включается мотор.

Аэроплан сделан сплошь из металла и имеет специально утяжеленную конструкцию.





АВТОМОБИЛЬ в АЛБАНИИ

В № 4 ЖУРНАЛА "За Рулем" был помещен очерк "Развитие автомобилизма в Афганистане".

Албанию, находящуюся в Европе, можно считать очень сходной с Афганистаном в отношении общего развития страны; особенно сходство это заметно в области автотранспорта и его перспектив.

Албания, являющаяся по своей конструкции республикой, фактически страна открытой военной диктатуры президента Ахмет-Зогу, всецело находящегося под влиянием итальянского фашизма. Италия настолько сильна в Ал-

бании в финансовом и политическом отношениях, что почти превратила ее в свою колонию. Население, в большинстве магометанское, находится на чрезвычайно низной ступени развития;

народные массыбедны, исключительно нетребовательны и в то же время очень трудолюбивы,

Албания единственная евролейская страна, до сих пор не имеющая железнодорожного сообщения. Во время войны австрийцы прокладывали узкостратегиченолейку ского характера между Скуттари, Тираной и Дураццо. Еще по сей день на протяжении м ногих километров можно встретить заржавевшие и погнутые рельсы; кое-где попа-



Ноиболее распространенный способ передвижения в Албании характерный (и для настоящего времени

даются на территории бывшей линии давно пришедшие в негодность паровозы.

средственно должна перейти к наиболее высокой ступени развития—авто-и авио-сообщению.



Тирана-Дибра, напоминающая скорее горный рельеф, чем привычную для нас дорогу



Типы албанцев

В течение последних трех лет, под руководством немецких инженеров, производились работы по трассированию широкохолейного железнодорожного пути между гаванью Дураццо

> н главным городом Тираной. Однако, несколько месяцев тому назад, албанский парламент постановил приостановить эти работы, потому что путь этот никогда не окупит затраченных на него средств.

Чтобы смягчить столь резкий отказ от этого, прежде горячо расхваливаемого проекта, парламент выдвинул положение, что Албания, минуя первую ступень транспортного развития страны — железнодорожное сообщение, сразу и непо-

В этом хвастовстве, есть, однако, микроскопическая доля правды. Действительно: в Албании, как во всякой неразвитой стране, только теперь приобщающейся к мировому транспорту, легче развить автои авио-сообщение, чем содержать железную дорогу. Для передвижения внутри, даже такой некультурной страны, как Албания, автомобилю требуется несколько сносных дорог, а самолету — возможность безопасного слуска и под'-

Албания, отдаленная от Рима четырьмя летными часами, до последнего времени является страной караванов. Типичное для нее средство передвижения— выочное животное— лошадь и осел. Внутри страны

телеги сравнительно редки. Экипажи представляют собой площадки на огромных колесах, влекомые сильными волами с бесконечной медленностью. В этой, еще до крайности, по-восточному медлительной стране, время особой цены не имеет...

Товарообмен практиосуществляется чески при посредстве вьючных животных. Только правительственные чиновники и, главным образом, военщина, имеют некоторое количество итальянских kamions ов для транспортных целей.

автомобили Первые появились в Албании во время войны. В это же время албанцы научились обращению с машиной и управлению ею, сначала от австрийцев и немцев, позднее от итальянцев и французов.

Сделанное раньше в различных восточных странах открытие подтвердилось полностью и здесь. Местное население исключительно скоро привыкает к техническим нововведениям. обращению с ними и применению их.

В маленькой Ялбании насчитывается несколько сотен частных автомобилей.

Среди них, рядом с значительным количеством "Фордов", много больших и весьма мощных машин, преимущественно "Фиатов" из соседней Италии.

В каждом более или менее значительном пункте имеется нечто вроде авто-биржи, т.-е.

площадь, на которой автомобили сдаются В прокат. Эти автомобили частью являются собственностью управляю~ щих ими, ча-СТЬЮ принадлежат предпринимателю, эксплоатирующему наемных шоферов.

Правительство интересуется толь-



Крупная по местным представлениям биржа автомобилей в Тиране

ловьей упряжки.

На одном из фото заснята дорога Тирана-Дибра, единственная, соединяющая главный город с некоторыми частями северной Албании. Снимок сделан, приблизительно, на расстоянии часа езды верхом от Тираны. Как видно из снимка,

не только для автомобилей, но даже и для во-

дорога напоминает скорее горный рельеф, чем

обычную в нашем представлении дорогу. Едва-ли ктонибудь рискнет пустить машину по такому пути.

ко материальными вы-

годами автосообщения.

Контроля и испытания для машин не суще-

При таких обстоятель-

ствах, путешествие в на-

емной машине доволь-

но рискованно. Слава

хорошего шофера рас-

пространяется с той же скоростью, что и слава

известного матодора в

знают, что он приводит

в ужас своих пассажи-

ров бешеной, рискован-

ной ездой, или, что он

раздражает их частыми,

вследствие своей неосмотрительности, полом-

ками в пути,—тщетно бу-

дет поджидать клиенту-

ру. Осторожные путеше-

ственники неделями на-

водят справки о шофере

той машины, на которой

За последнее время в Албании проложено

ство дорог, если и не

напоминающих своим

видом европейские шос-

се, то во всяком случае

вполне приемлемых для

еще такие части страны, которые непроходимы

предполагают

значительное

авто-сообщения.

Однако,

шить путешествие,

о котором

совер-

количе-

существуют

ствует.

Испании.

Шофер.

В настоящее время путешествие по Албании возможно для того, кто необычное и приключения предпочитает комфорту и безопасности.



Новый мост и паром у Тираны



Налево: - Автомобиль перебирается через горный поток Направо: - Переправа на старинном пароме

Однако, все это может изменится в течение ближайших нескольких лет.

Тогда Албания, по своей своеобразной красоте и живописности, смело может стать местом, наиболее интересным для европейского авто-туризма.



E

КАЗБЕКУ каждое лето ходят и едут тысячи экскурсантов. Военно-Грузинская дорога, одна из лучших шоссированных дорог Кавказа приводит толпы "жаждущих" к ледникам Казбека. Только вряд-ли удастся путешественнику полюбоваться Казбеком, проезжая шоссейной дорогой, которая соединяет Владикавказ со ст. Архонской.

В самом деле, дорога избита невероятно. В "стандартном экипаже" - двухколесной медлительной арбе, или даже в рессорной коляске подскакиваешь каждые пять минут пути. Провоз хрупкого товара почти невозможен. Тяжегруженные кладью для станичных и сельских кооперативов возы, выезжая с утра медленным, осторожным шагом, приходят в Архонскую далеко за полдень. Шесть часов -18 км пути.

Прошлым летом Остместхоз, в чьем ведении находится дорога, решил шоссировать ее. Навезли камней, разрыхлили почву; три раза, п жаркие летние дни, заставляли хлеборобов станицы Архонской исправлять повинность - таскать камни для дороги. Я затем, забыли о том, что нужно как следует укатать ее. Так и осталась она, покрытая сором камней, твердая, тряская, неудобная. А хлеборобы, проезжая в город или обратно, едут около дороги по "собственной тропе", вытоптанной копытами ишаков и лошадей, изрезанной колеями тяжелых возов. И только по бокам этого "шоссе" лежит рассеянный камень, напоминая о загубленных труде и средствах...

К Ардону, окружному центру Притеречного округа Сев. Осетии, часто приходится ездить хлеборобам станиц и сел, преодолевая большие трудности в пути.

Не доезжая хутора Ардонского, который расположен в 9 км от собственного Ардона, надо переехать бродом через реку Гизельдон.

В горах, где берет начало эта река — ее воды будут питать воздвигающуюся сейчас мощную электростанцию. Но здесь, у Ардона, - Гизель кажется ручейком и только мелкий, острый камень, заполняющий расстояние от одной до другой полосы желтой кукурузной поляны, показывает берега реки.

Через Гизель есть мост. Был сначала хороший, крепкий мост, но с годами осели, подгнили н треснули стропила и балки. Лошади вброд

переходят реку.

Умники из станицы Слепцовской — окружного центра казачьего Сунусейского округа, построили от станицы до станции новое шоссе. Шоссе со стеклом, по новым расчетам, - словом, почти как

Но вот подушка дороги села, камень и щебень расползлись в обе стороны. Сейчас нога человеческая не ходит по этой дороге, лошадиные ноги то-же. Едут сбоку, по новой дороге. созданной в противовес шоссе и получившей

"права гражданства".

Г. Выборгский

Северная Осетия

Очередная статья М. А. Дьякова "РЕМОНТ МОТОЦИКЛА"

по техническим причинам переносится в следующий номер.

ным способом;

а между тем,

этот район име-

ет коллоссаль-

нейшие залежи

фосфоритов.

которые пред-

полагается раз-

рабатывать. В

результате, резкий переход

от волокуш к

автомобилю на

первых порах встречает...

В ОТСТАЛОЙ ГУБЕРНИИ

Впечатления с вятской губконференции Автодора

ГРОМНЕЙШАЯ территория Вятской губернии, расположенной в северной части нашего Союза, имеет всех учтенных дорог около 35 тыс. км. Дороги эти мало благоустроены и многие из них находятся почти в непроезжем состоянии. В особенности плохо

обстоит дело с дорогами, покрытыми каменной одеждой. Этих дорог насчитыва ется всего 135 км, да и те нуждаются в немедленном капитальном ремонте.

Еще хуже положение в Вятской губернии с автомобильным транспортом. Его в пределах губернии почти нет. Весь грузооборог

тельству.

совершается гужевой тягой. Даже в самой Вятке имеется только 5-6 грузовинов и те больше стоят в ремонте. О легковых машинах вятичи не имеют представления - их ист ии в городе, ни в уездах. Таково автодорожное хозяйство Вятской губернии.

С'ехавшиеся 16 марта на губерискую конфез ренцию Явгодора представители с мест отмечали необходимость уделять нак можно больше внимания дорожному и автомобильному строи-

По докладу Центрального Совета и губернского отделения Автодора многие товарищи указывали на недопустимо пассивное отношение к автодоровским задачам кооперативных и других общественных организаций; в частности, профсоюзы никакой помощи Автодору не оказывают, и даже не позаботились прислать представителя на губернскую конференцию. Не втянуты в Явтодор и государственные учреждения промышленности и торговли, которых казалось-бы должно чрезвычайно интересовать

устройство дорог. Если дорожное хозяйство Вятской губернии находится в упадке, то безмерно большая нужда ощущается в автомобильном хозяйстве. Никаких признаков, никакого намека на применение механического транспорта нет. Легковых машин в губернии никто не видел, а применение грузового транспорта совершенно не

Дорожное строительство и автомобильное дело должно развиваться вместе с под'емом



На наших дорогах случается и это... Фото Н. Евдокимова

низовывать, ибо он стремится к устройству хороших дорог и развитию автомобильного транспорта, а не ставит своей задачей переход от волокуш к телеге. И автодоровская организация не могла пробить себе дорогу в Омутнинском районе...

культурного уровня населения. В Вятской гу-

бернии есть уезды, которые в культурном и

хозяйственном отношении очень отстали. Так,

например, Омутнинский район почти сплошь

Несмотря на все эти отрицательные явления, вятская конференция Автодора представляда собой мощную и твердую организацию, убеждеиную в необходимости работать усиленным темпом по дорожному и автомобильному делу, Конференция просила Центральный Совет Автодора помочь получить теперь же автомобили для эксплоатации по губернии. Единодушно одобрила конференция организацию пробегов; в особенности большое впечатление произвел на население последний аэросанный пробег, участникам которого автодоровские организации оказали теплую встречу.

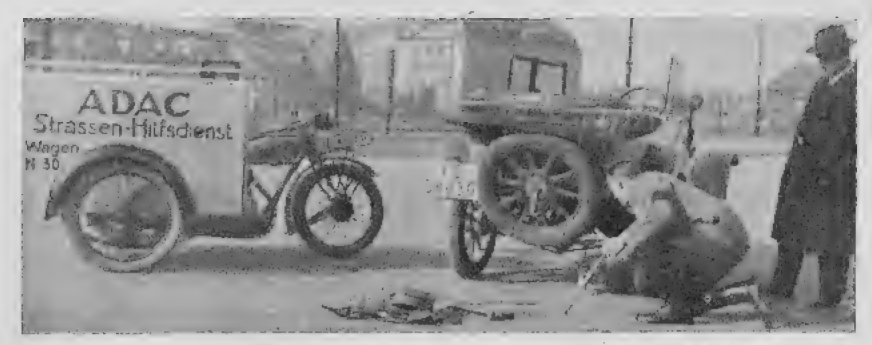
Бодрое настроение господствовало на конференции и в вопросе автодоровской лотереи. Вятская губерния хорошо распространяет лотерейные билеты Автодора; после конференции реализация бидетов авто лотереи должна еще более усилиться.

Таким образом, все указанные выше недочепокрываются решительным настроением конференции в сторону скорейшей перестроика дорожного и автомобильного хозяйства Вятской губернии. Центральный Совет Автодора должен эти настроения учесть и еще более быстро и решительно продвигать вперед поставленные в порядок дня задачи.

противодействие. Местные организации решили Автодора не орга-

АВТОДОРОВЕЦ! ПРИВЛЕК ЛИ ТЫ НОВЫХ ЧИТАТЕЛЕЙ и подписчиков к своему журналу?

я в т о д о



УЛИЧНАЯ "СКОРАЯ ПОМОЩЬ" для АВТОМОБИЛЕЙ

АВТОМОБИЛЬНОЕ движение в крупных городах Германии достигло таких размеров, что оказалось целесообразным, по примеру Антлии и Америки, ввести на улицах патрулирование специальных автомобилей, которые могут срочно оказать необходимую помощь застрявшей машине.

Немецкий автомобильный клуб (АДАС), оборудовал значительное число небольших автомобилей и мотоциклов, несущих службу быстрой помощи. Эти машины снабжены набором разнообразного инструмента, мелкими запасными частями, горючим, огнетушителем, перевязочными средствами и т. п., что дает им возможность оказать решительную помощь во всех случаях поломок и даже несчастий.

На фотографии — "скорая помощь" на улице

у ,заболевшего автомобиля.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ от КРАЖ

Большинство существующих приспособлений против краж автомобилей построено

принципе замочного запирания управления, или на ключевом замыкателе тока. Как первый, так и второй способ легко преодолеваются ворами.

В Америке перешли на электрические замыкатели без ключа, взамен которого применяются цифровые комбинированные замки, употребляеные в несгораемых шкафах. Замыкатель устанавливается на комбинацию цифр, известную только водителю машины.

Недостатком этого замыкателя является легкая возможность разрезать основной провод

к свечам и, изолировавшись от замка, вновь связать провод и пустить машину в ход.

Выпущенный недавно в Германии фирмой "Явтомафам" лодобный замыкатель имеет то преимущество, что в нем к комбинационному замку приключены провода всех свечей, при чем таким образом, что даже вполне сведущему вору невозможно, разрезав провода, затем их вновь правильно соединить.



С'ЕМНЫЙ АВТОБУСНЫЙ **BEPX**

'ЕРМАНСКАЯ фирма "Магирус" выпустила в продажу новый тип автобусов со с'емным верхом, что дает пассажирам возможность, при хорошей погоде, не сидеть в душном помещении закрытого кузова. Благодаря остроумному приспособлению, верх автобуса скатывается в течение четверти минуты путем нажатия специального рычага, находящегося под рукой у шофера. Автобусы со с'емным верхом имеют уже немалое распространение в Европе,



3 K P A H ный

АВТОМАТИЧЕСКОЕ САМОНАКАЧИВАНИЕ ШИН

В настоящее время изобретен специальный насос для накачивания воздуха в автомобильные шины.

Насос этот прикрепляется к колесу и действует во время движения экипажа автоматиче-

Поршень насоса приводится в действие вращением колеса через посредство эксцент-

Для того, чтобы шины не накачивались чрезмерно, в них имеется предохранительный клапан, который в момент, когда давление в шинах достигает известного предела, автоматически открывается и выпускает весь имеющийся излишек воздуха.

В связи с этим изобретением, труд шофера значительно облегчается, — он избавляется от одной из многочисленных забот по наблюдению за состоянием и накачиванием шин.

При езде происходит непрерывное са мо на-

качивание их до нужного предела.

Новый насос и предохранительный клапан позволяют устанавливать накачивание шин на определенную степень давления (число атмосфер).

Для того, чтобы не происходило загрязнения камер, накачиваемый насосом воздух пред-

варительно проходит через фильтр.



ОДНА ИЗ ВЕЛИЧАЙШИХ В МИРЕ ПЛОТИН

ИСПЯНИИ в ряде провинций закончены постройкой плотины.

В Сан-Фернандо построена величайшая плогина в мире. Сооружение этой плотины продолжалось более четырех лет. Не менее грандиозную постройку представляет плотина на оросительном канале Хета в провинции Валенсия, изображенная на нашем рисунке.



РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕРБОВКИ ПОДПИСЧИКОВ "ЗА РУЛЕМ"

По просьбе редакции многие читатели — активные друзья журнала приняли участие в вербовке подписчиков на наши издания. Работа эта дала журналу новых подписчиков и в известной мере увеличила его популярность.

Сейчис уже выяснились результаты вербовки и мы приступаем к распределению

премий.

 H^3 438 читателей, принимавших участие в вербовке, ста шестидесяти одному количество выкупленных по их спискам наложенным платежом журкалов дает право на об'явленную премию.

Публикуем список премированных товарищей:

1. "За Рудем" с прил. "Справочной кинги автодоровца" и журнал "Огонек" с прилож. собр. соч. А. П. Чехова и "Библиотеки Огонек" в 1929 году получат:

Потакин, П. А.— Ярославль Хвостов, С. Ф.— Моршанск

Гончаренко, А. И.— Бобруйск Неделькин, Н. Г.— Целина, СКК

2. "За Рулем" с прил. "Справочной книги автодоровца" и журнал "Огонек" с приложением собрания сочинений А. И. Чехова в 1929 году получат:

Павловский, — Воронеж Карпуль, Я. А.— Ростов-Дон Серебряков, Н. М.— Шурма Порфирьев, С. С.— Сарапуль Тарвид, С. А.— Ростов-Яросл. Гордин, Н. Я.— Минск Расторгуев, Л. И.— Саратов Фурман, М.— Бердичев Богданов, К. П.— Запорожье Голубев, Б. Н.— Севастополь Петросян, А. А.— Баку Гурин, Н. С.— Шадринск Батрашев,— Белебей Назаров, И. П.— Славгород

3., За Рулем" с приложением "Справочной книги автодоровца" получат:

Панюшнин. К. Д. Ст.— Ундол Масликов, М. И.— Воронеж-Гордеев, Н.С.—Краснолучское, Донбасс Чепурик, А. П.— Саратов Сердинов, А. Д.— Армавир Магазинер, П. И.— Грозный Трепетов, С. И.— Грозный Сухов, Т. Д.— Баку Левицкий, П. И. Зюд—Остров Култук Скурко, М. Н.— Бузулук Веселов, — Оренбург Быстров, Я. Ф.— Ташкент Шабашов, К. Д.— Свердловск Машулашвили, Г. Г.— Ст. Ганджа Коробченно. С. М. Новый Буг Лейнин, Л. И.—Липецк Гусев, Н. П.— Шатурсное Спурис, Т. К.— Фрунзе Сомов. А. Н.—Рыбинск Левинов, М. И.— Днепропетровск Филиппов, Г. М.— Коканд Шолмов, А. П.— Сызрань Хавский, В. Н.— Сызрань Козлов, Н. Ф. Ст. Батраки Оберемок-Янубов, И. Я.—Кустанай

4. "За Рулем" в 1929 году получат:

Родзевич, П. Н.—Егорьевск
Григоращ, Ф. С.— Краснодар
Чумаченко, Я. А. — Ямур, Нижнеднепровен
Спиропуло. Л. Х. — Днепролетровен
Кузнецов, И. Ф. — Ашкабад
Данильченко, В. — Ташкент
Дмитриев, Н. Я. — Великие Луки
Ялександров, М. — Москва
Щолмов, Ф. П. — Сызрань
Шолмов, Ф. П. — Сызрань
Разоренов, С. И. — Самара
Верещагии, Е. Р. — Село Красавино
Фогельман, А. Я. — Хабаровек
Сухоруков, Ю. Н. — Владивосток
Шерекин, Я. С. Ст. — Темиргоевская
Степанов, Я. С. — Майков. СКК
Грошев, Я. С. — Сочи
Окр. Отд. Автодора — Семипалатинск
Янтонов, И. Я. — Гагры
Рождественский, А. В. — Ф-ка Сохол,
Вол. губ.
Гагарин, П. Г. — Труфамагорское в о
Глебовский, Е. Е. — Аркангельск
Житинсний, Н. Ф. — Коростень
Баулик, В. И. — Свердловек
Кобзарь, Я. Ф. — Евлах
Лемберг, А. Х. — Светопокровское
Токарев, Л. П. — Сталинград
Обоев, Н. С. — Лекинакан
Цехановский, Л. В. — Деликан
Милютин, С. К. — Омек
Волькович, С. М. — Гомель
Синолицый, Ф. Д. — Краснодар
Русии, Я. П. — Белебей

Штанько, И. Я.— Кривой Рог Шупиков, Н. В.— Кривой Рог Несвижский. С. С. Кичкос Власов.— Днепрострой Степанов, Л. И.— Фрунзе Иорданский, В. Е.— Алма-Ата Гребениин. И. Т.— Пятигорск Юдик. А. И.—Балашов Пиков, С. В.—Попасная Корж, В. А.— Ставрополь на Кавказе Петерсон, М. М. Ставрополь на Кавказе Попов, А. Г.—Село Благодатное, Ставропольского окр. Барханов, Н. П.—Псхов Ерлин, Ф. И.— Томск Конев, Т. Ф.— Красноврск Евдонимова, Е. А.—Ленкиград, Зеикевич, Г. Я.— Могилев Савресов, П. А.— Кашира Иванов, М. А.— Село Пареяка Шепельский, М. С.— Саратов Торчинский, К. И.—Новоушица Щукии, М. П.—Ижевск Чернусь, П. А.— Ст. Софиевна Охотиннов, И. И.—Джанкой Васильев, — Тихорецкая Лепилиии, Н. С.— Ст. Ишерская Смородии, В. Моздок Серпухов, М. П.— Ст. Слепцовская Ливкий, А. И.— Грозный Магринский, М. М. Грозный Магринский, М. М. Грозный Гетманов, Я. Ч.— Махач-Кала Петухов, Г. Я.— Село Ботлих

Дьяков, М. М.— Баку
Коваленко. Ф. А.— Каменское
Жураковский, Н. Я.—Оренбург
Телегин, С. Ф.— Ташкент
Белов. А. И.—Шуя
Холодов, Ф. П.—Мариуполь
Урбан, В. И.— л/о Ушачи
Павлыгин, Д. И.—Затишье
Павнин, С. С.— Павлорский Посад
Марфин, С. З.— Сормово
Чистов, В. В.—Балахна
Игумнов, И. С.—Ряжск
Вузеер, А. И.— Шахты
Шуманов, Б. С.— Ростов на Дону
Поваляев, Б. С.— Ростов на Дону
Поваляев, Б. С.— Ростов на Дону
Козельский, Б. В.—Харьков
Семена, Г. Ф.— Белгород
Скрыпкин, И. Г.—Валки
Козельский, Б. В.—Харьков
Семена, Г. Ф.— Нежин
Вниницкий, В. А.— Кнев
Мельников, А. Ф.— Киев
Зеликский, И. В.— Киев
Янижевсний, И. Р.— Одесса
Соловьев, М. Л.— Одесса
Соловьев, М. Л.— Одесса
Карташев, В. И.— Переиславль
Воже, Я. А.—Ростов Ярославский
Кашета, П. П.—Ярославль
Спирик, П. В.—Лодейное поле
Романовский, В. С.— Лодейное поле
Цветков, Я. Г.— Петрозаводск
Михайлов, Д. В.— Кунцево

Высылка журнала "За Рулем" установлена в течение года, начиная с 1 апреля по 1 апреля 1930 года и "Огонька" с 1 января 1929 года. Вышедшие номера "Огонька", "Библиотеки Огонек" и книг собрания сочинений Чехова будут досланы комплектом.

Редакция, пользуясь случаем, горячо благодарит всех товарищей, принявших участие в рас-

пространении своего журнала.

ГЛАЗОМ РАБКОРА-АВТОДОРОВЦА

БЕЗ ИНСТРУКТАЖА

В ТЕЧЕНИЕ двух месяцев коллектив при Наркомпросе РСФСР сумел широко развернуть свою работу. В члены общества записалось 150 чел. Организованы шоферские курсы, на которых в настоящее время обучается 40 чел. Коллектив имеет оборудованную мастерскую и библиотеку.

В настоящее время ведется подготовка к организации параллельной группы для обучения езде на мотоцикле, в которой примут участие 25 чел. Обучение на курсах бесплатное. В распоряжении водно-моторной секции есть моторная лодка; в секции работает 25 чел.

Среди сотрудников Наркомпроса РСФСР коллектив Автодора распространил около 600 билетов авто-лотереи; большинство членов выписывают журнал "За Рулем".

Вся эта работа проделана без малейшей поддержки со стороны администрации. Средства для работы коллектив изыскивает среди своих членов. Член коллектива — художник-скульптор тов. Вайнер—пожертвовал свое произведение скульптуру "К свету", стоимость которой оценена в 300 руб.

Главные трудности в работе коллектива заключаются в недостатке средств на приобретение мало-мальски годной машины и отсутствии инструктажа со стороны Московского от-

деления Автодора.

Москва И. К-ов

ОТСУТСТВИЕ СРЕДСТВ ТОРМОЗИТ РАБОТУ

ОТДЕЛЕНИЕ Автодора в гор. Керчи (Крымской республики) организовалось в конце августа 1928 года. А к началу марта 1929 года, т.-е. через 5 месяцев, оно насчитывало в своих рядах около 350 членов.

1 января состоялось торжественное открытие клуба. При клубе организованы автодоровские курсы, на которых занимается 140 человек. Теперь курсанты проходят теорию авто-дела, а летом выйдут на практику.

Следует отметить, что горсовет и Осоавиахим относятся к обществу хорошо. Горсовет бесплатно предоставил помещение для клуба и передал автодоровцам автомобиль, а Осоавиахим — авто-мотор. Но все же материальное по-

ложение общества нельзя признать удовлетворительным. Дело дошло до того, что пришлось собирать добровольные взносы, чтобы приобрести топливо для клуба.

Скверное материальное положение об'ясняется тем, что вяло проходит набор новых членов. Сейчас общество усиливает свою деятельность; с 15 марта об'явлена широкая вербовка рабочих и служащих в ряды общества.

Практически Автодором намечено устройство шоссейной дороги — Керчь — Феодосия с подездными путями к лежащим по пути деревням

селам.

Таковы будни керченского Автодора...

r. Керчь *Вен. Ш.*

АВТОДОР на ТУЛЬЧИНЩИНЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ Автодора на Тульчинщине зародилась еще в начале 1928 года. Инициаторы ее—небольшая группа местных общественных работников и несколько шоферов. Отсутствие каких бы то ни было указаний со стороны Всеукраинского центра и даже отсутствие типового устава общества, разумеется, тормозили дело. Лишь к концу 1928 года, после того, как связь с правлением Укравтодора была налажена, началось организационное оформление общества.

В конце января этого года в Тульчине был созван первый окружной с'езд Автодора, который подвел итоги организационной работы окружного отделения и наметил основные за-

дачи, стоящие перед организацией на ближайший период времени.

Ко дню с'езда организация Автодора в округе насчитывала до 2 тысяч членов при 30 низовых ячейках.

Отсутствие в округе районных отделений усложняет руководство и связь с первичными ячейками на селе и предприятиях. Ближайшей задачей окружного отделения, исходя из директив с'езда, является оформление и организация районных отделений и созыв районных конференций Автодора, организация курсов по изучению тракторного дела при воинских частях, а также привлечение сельских ячеек к участию в проведении трудгужповинности.

Тульчин М. М.

ЕЩЕ 96 СЯДУТ за РУЛЬ

27 МАРТА в клубе Всероссийского текстильного синдиката состоялся первый выпуск государственных курсов Красно - Пресненского района. Еще 96 человек прибавилось к немного-

численной армии шоферов.

Зав. курсами рабочий тов. Туринцев создал их, имея лишь 150 человек, желающих получить квалификацию. Без средств, без помещения, без инвентаря тов. Туринцев сумел с июня 1928 года по март 1929 года не только приобрести все, но и наладить учебу. Курсанты были разделены на три группы. Высококвалифицированные преподаватели отдавали свой опыт и

знания. Курсы имеют два гаража, 6 машин и одну монтажную мастерскую.

В данное время курсантов 400 чел., из них 58% рабочих, 25% служащих, 14% крестьян и 3% прочих. Занятия ведутся вечером в 9 группах. 10% броня — бесплатные места — разверстываются среди партийных и общественных организаций по путевкам и среди безработных на бирже труда. Остальные вносят следующую плату за обучение: в 1928 году—120 руб. за шестимесячный курс обучения, а в 1929 году — 160 рублей.

Москва Алексеев

В АВТОДОРЕ РСФСР

"НЕДЕЛЯ АВТОДОРА" ТРЕБУЕТ БОЛЬШОЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

НАРКОМФИН СССР и "НЕДЕЛЯ"

СВЯЗИ с подготовкой к "Неделе Автодора", центральная комиссия по проведению внедели" получила мо зам. нар. ком. финансов СССР т. Кузнецова, получила письтором он отмечает правильность плана работ, намеченных комиссией и высказывает о нем свои соображения.

 Наркомфин СССР полагает, что намеченный центральной комиссией план требует большой подготовительной работы на местах, в особенности по составлению вполне конкретного плана дорожных работ в селениях.

Об'ем программы, по мнению т. Кузнецова, необходимо по возможности сократить, из-за недостатка техничеработ с утвержденными финансово-хозяйственными планами по дорожному строительству. По линин финорга-нов Наркомфином будет дано распоряжение принять самое активное участие в работах, намечаемых планом Автодора.

помощь органов здравоохранения

Парком здравоохранения т. Семашко послал директив-ное письмо во все органы НКЗдрава с предложением принять участие в проведении "Недели Автодора".

Наркомздрав придает этой "неделе" большое значение в смысле лучшего и своевременного оказания медицинской помощи сельскому населению; это может быть достигнуто улучшением проселочных дорог.

Тов. Семашко предлагает здраворганам связаться отделениями и коллективами Автодора и с комиссиями по проведению "недели". Ответственным работникам здравотдеотдельным медработникам предлагается выступать с докладами, освещающими состояние дорог, влияние их на здоровье населения и значение медпомощи.

"Неделю" рекомендуется использовать для осущительных работ в заболоченных местностях, прилегающих к дорогам и для проведения сточных канав вдоль таких дорог. Тов. Сепредлагает органам здравоохранения озаботиться организацией медицинской помощи на массовых общественных работах.

УЧАСТИЕ НАРКОМПОЧТЕЛЯ

Наркомпочтель, как сообщает член коллегии Нарком-почтеля т. Волленберг, постарается вовлечь работни-ков низовой почтовой сети в работу по проведению "Недели Автодора".

Наркомпочтель полностью одобряет план центральной комиссии по практическому выполнению дорожных и других работ во время "недели".
Представителем Наркомпочтеля в центр, комиссию выделен

руководитель группы перевозки почт тов. Григорьев.

"НЕДЕЛЯ" и НАРКОМВНУДЕЛ

Наркомвнудел тов. Толмачев разослал циркулярное письмо всем НКВД автономных республик, краевым, областным и губериским исполкомам, отделам комму-

областным и губернским исполкомам, отделам комму-нального хозяйства и дорожным отделам исполкомов об участии их в проведении "недели".

Наркомвнудел предлагает представителям дорожных ор-ганов исполкомов принять участие в заседаниях местных комиссий по проведению "недели", а всем дорожным ра-ботникам, от десятников до инженеров — принять участие в непосредственном руководстве дорожными работами, проводимыми в течение "недели", в устройстве лекций, докладов, собеседований и пр. К "неделе" предлагается приурочить дорожные работы, намеченные по плану текущего года, осуществляя их в порядке показательных работ совместно с отделениями Автодора, максимально используя дорожный машинный инвентарь.

инвентарь.

директива наркомпроса

ТАРКОМПРОС в специальном письме отметил особо важное значение, которое имеет "неделя" для работников просвещения.

"Все просветительные учреждения страны, органы народного образования" должны принять самое деятельное участие в проведении "недели".
Письмо указывает конкретные мероприятия, которые должны провести все учреждения сети Наркомпроса.

содействие осоявияхимя

РИВЕТСТВУЯ намечаемые Автодором шаги по организа-ции "недели", президиум Осоавиахима СССР и РСФСР сообщает, что для успешного проведения ее обратился с письмом к местным советам Осоавиахима с просыбой оказать Явтодору необходимое содействие.

ПОДГОТОВКА к НЕДЕЛЕ АВТОДОРА на MECTAX

РИ Тверском и Борисоглебском отделениях Автодора созданы комиссии по подготовке и проведению "недели"

Борисоглебское окружное отделение отмечает слабость связи с селом и недостаток агитационного материала. Проведение "недели" намечается во второй половине мая. Комиссия обратилась в окружком, горрайком партии и в окрпрофсовет с просьбой помочь организовать коллективы Автодора на селе, в совхозах и колхозах, привлекая к этой парт и профактивы. В местной печати будут освещаться задачи "недели".

АВТОДОР и ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА

КОНСУЛЬТАЦИЯ по ПОЖАРНОЙ АВТО-**TEXHUKE**

ОЖАРНОЕ бюро Автодора организовало консультацию по всем вопросам применения авто-и мото-техники в

пожарной обороне. Пожарное бюро будет давать советы и справки пожарным работникам, организациям и всем членам коллективов

Автодора. Запросы можно адресовать в Центральный Совет Явтодора, прилагая почтовые марки для ответа.

ДЕРЕВЕНСКИЕ ПОЖАРНЫЕ на БОРЬБУ с БЕЗДОРОЖЬЕМ

ЛЕНУМ пожарного бюро при Автодоре на одном из последних заседаний отметил, что президиум бюро за короткий срок своего существования имеет уже некоторые успехи.

Пленум признал необходимым продолжать вовлечение рядовых пожарных и особенно пожарную молодежь в работу бюро. Решено также использовать армию пожарных работников деревни для борьбы с бездорожьем.

Отв. редактор: Н. ОСИНСКИЙ

корреспондентская связь с местами

ЛЯ связи с работниками на местах, изучения местного опыта и выяснения запросов низовой сети пожарной обороны в области авто-и мото-техники, — пленум по-жарного бюро решил начать вербовку членов-корреспои-дентов пожарного бюро Автодора РСФСР, с которыми будет поддерживаться регулярная связь.

Члены-корреспонденты будут вербоваться в первую оче-редь из числа пожарных техников последних выпусков, выдвиженцев — руководителей пожарной охраны и выдающихся механизаторов пожарной обороны на местах.

организация пожарного бюро при ленинградском автодоре

О ИНИЦИАТИВЕ пожарного бюро Совета Автодора такое же бюро организовано при президиуме ленин-

градского областного отделения.
В бюро вошло 40 человек. Председателем избран преподаватель пожарного техникума инж. Вассерман, заместителем — активный автодоровец рабочий Романюк. Актив лекинградских шоферов, брандмейстеров и др. обещал новому бюро всяческую поддержку и призвал к этому всех пожарных работников Ленинграда и области.

Зав. редакцией Н. БЕЛЯЕВ

тираж лотереи АВТОДОРА

СОСТОИТСЯ 1 ИЮНЯ С. Г. В МОСКВЕ

Тиражные таблицы будут помещены в журнале "За Рулем", в газете "Известия ЦИК" и "Крестьянской Газете", кроме того официальные таблицы будут разосланы во вез почтовотелеграфные конторы и отделения и сберкассы.

Оставшнеся лотерейные билеты можно покупать в коллективах и отделениях Автодора, в почтово-телеграфных конторах и отделениях, в сберкассах, а также в Лотерейном Комитете по адресу: Москва, Пушечная 17, телефон 1-11-78.

прием об'явлений

ВО ВСЕ ПРОВИНЦИАЛЬНЫЕ ГАЗЕТЫ СССР

воро вногородных об'явлен. Анц. Над. 0-на "ОГОНЕК"

Мосява 6, Стристной бульвар, 11. Телефон 4-64-40;

СРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ, ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ



судо-

СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЕРФЬ

Московского Волно-Моторного Клуба АВТОДОРА

Принимает закавы на постройку моторимх лодок, корпусов, речных катеров специального назначения, спортивных судов, якт, любительских моторимх и спортивных лодок, байдарок, про улочимх шлюпок и яликов. Москва, Пушечная 17. Тел. 4-96-15 и 4-73-67.

вам не удалось побывать на СПАРТАКИАДЕ?

ВЫ МОЖЕТЕ СЕБЯ ВОЗНАГРАД., ВЫПИСАВ ПРЕКРАСНО ИЗДАН. АЛЬБОМ СПАРТАКИАДА Более 5.000 фото-спимков, 20 статей, отчетов и результаты соревно ваний совершенно ясно представят вам всю

СПАРТАКИАДА соревнований совершенно ясно представит вам всю Спартажнаду.
ПЕРВОЕ И ДАНИЕ—в худомественном переплете на хорошей бумаге. Цена—в руб. 50 жоп. ВТОРОЕ ИЗДАНИЕ—на медовой бумаге в дермантиновом переплете с водотым тиспением. Цена—б р.

В ЕЖЕНЕД. САМОМ РАСПРОСТРАНЕННОМ В СССР ИЛЛЮСТР. ЖУРНАЛЕ

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

Орган ВСФК при ВЦИК. Под ред. В. М. МИХАЙЛОВА и В. А. МИХЕЛЬСА.

Вы майдете все интересующее вас • физиультуре и спорте в СССР и за границей. Все подписчики участвуют в розыгрыше 850 ценных спортиремий (ВЕЛОСИПЕДЫ, ВИНТО КИ, ОХОТН. РУЖЬЯ и пр.). Ц НА: 13 мес.—6 руб. 50 коп., 6 мес.—8 руб. 50 коп., 3 мес.—1 руб. 80 коп., 1 мес.—60 коп.

Всявий интересующийся всеми важисйшным директивами правительства, высшего совста фив. культурм, организаций, ведомств и ос ещением опыта мест найдет исчернывающий материал в двугиед. журнале

В ПОМОЩЬ ФИЗКУЛЬТАКТИВИСТУ

Орган ВСФК при ВЦИК. Под ред. В. М. МИХАЙЛОВА и В. А. МИХЕЛЬСА. Подписвая цена: 2 р. в год.

БЮРО ФИЗКУЛЬТУРНОЙ КНИГИ высмалает аюбую антературу по физкультуре, спорту гигиене и шахматам, компастурет бибанотечки под набаюдением и консудьтацией каучно технического комитета ВСФК. Закалы и деньги направляты Москва, 12, Ильиния, д. 15. "ФИЗКУЛЬТУРА и СПОРТ". Персе ака денег на журналы производится подписчиками за счет Издательства, каковые держиваются из вереводимой подписной платы.

